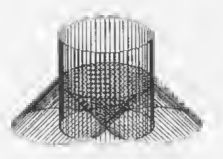


# COLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA





VOL.I



# COLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA



3º EDIÇÃO







# COLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA MSX

#### COORDENAÇÃO:

Reneto da Silva Oliveire

### CO-AUTORES:

· Aldo Barduco Jr.

Ligia Neves dos Sentos

Luiz Tarcisio de Carvelho Jr.

Militon Maldonado Jr.

Plerlulgi Piazzi

Renato da Silva Oliveira

Rubens Pereira Silva Jr.



1986

#### C 1386 EDITORA ALEPH

Coordenação Editoriai....PIERLUIGI PIAZZI
Coordenação Oldática...BETTY FROMER PIAZZI
Editoração e Olagramação..GLAUTER F. MIKAHIL
Cop.—dast.......REGINA B. ASSUMPÇÃO
Arta.......ANA LGGIA ANTICO
Capa e ilustraçãos....FERNANDO MORETTI
Produção.....ROSA K. FROMER



ALEPH Publicações e Ass. Ped. Ltda. Av. Brig. Faria Lima, 1451 · Conj. 31 01451 · São Paulo · SP Tel.: (011) 212-4917 CAIXA POSTAL: 20.707

# Dados de Catalogação na Publicação (CIP) Internacional (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Oliveira, Renato da Silva, 1960-O95c Coleção de programas para o MSX / Renato da Silva Oliveira. -- São Paulo : Aleph, 1986.

> BASIC (Linguagem de programação para computadores) 2. MSX (Computadores) 3. Programas de computador I. Título.

> > CDD-001.6425 -001.64 -001.6424

86-0034

## Indices para catálogo sistemático:

- BASIC : Linguagem de programação : Computadores : Processamento de dados 001,6424
- Computadores: Programas: Processamento de dados 001.6425
- 3. MSX : Computadores : Processamento de dados 001.64
- Programas : Computadores : Processamento de dados 001,6425



	NOTA DO EOTION				
INTRODUÇÃO					
01	OIGITAÇÃO E EDIÇÃO				
08	GRAVAÇÃO EM FITA				
ЕО	AJUSTE DE TV				
04	CALEIDOSGÓPIO				
05	ANAGRAMA				
06	Luiz Tercisio de Carvaiho Jr. TWO "LINERS GRÁFICOS				
J00	GOS .				
07	SAÍDA INVISÍVEL				
80	POUSD				
09	CHIPTRON				
10	NAUTILUS				
11	EBOXMAT				
12	BOLICHE				
13	MINHOGA				

#### DESENHOS

14	GRAFICOS	105
17	Renato da Silva Oliveira	
15	PERSPECTIVAS	109
	Renato da Silva Oliveira	
16	PICASSO	121
	Alda Berduco Jr.	
MUSI	CAS E SONS	
17	CRAB-CANON	127
	Ligia Neves dos Santos	
18	SALTARELLO	130
	Ligia Neves dos Santos	
19	TWO-LINERS SONOROS	133
	Milton Maidonado Jr.	



# NOTA DO EDITOR



Um dos grandes arros que foram cometidos (a ainda astão sendol) com os usuários de microcomputadores pessoels, consiste em se echar que ensinar BASIC é ensinar computação!

lsso serie como querer ensinar o uso de uma geladelra começando pelo Segundo Princípio da Termo-Dinâmice.

O BASIC, ne realidade. é ume linguegem e como tal deva ser ensineda. Pere tento, são muito meis váildes as técnicas didáticas utilizadas no aprendizado de LINGUAS do qua, por exemplo, de MATEMÁTICA.

Ouem já tentou ( e consegulu) aprendar uma lingua astrengelra sabe multo bem que é ebsurdamente mais ‡mportante o USO do que o ESTUDO.

Estamos cansados da var pessoas que, vivando uns dois meses nos ESTADOS UNIDOS, conseguam dominar o inglês anquanto outres, após anos de estudo na escole, não conseguam nem sequer ler as menchetes do "TIME".

A grande e fundementa! diferença entre as duas situações esté na interação constante decorrente do uso. Se eu falo errado, não sou entendido, se não entendo direito, faço papel de bobo, a consequêncie de maus erros à imadiatal

A revolução provocade pelos beixos custos da aletrônica digital fez com que o microcomputedor, pudesse sar utilizado a nível pessoal, permitindo a interação di-reta e imediate do usuário com e máquine.

Essa revolução permite que o usuárlo converse em BASIC com o computedor e receba respostas instantâneas: se a frase não foi bem construída a máquina acusa um erro de sintaxe. Se a lógica da saquêncie de instruções tem falhás, colsas estranhas e inesperadas começam a acontecer.

A busca do porquê do erro e sua correção se

constitul no mais precioso recurso didático para aprendizagem do BASIG.

Com base nestas descobertas feitas ao longo de anos dedicados ao ensino. derrubando Idéias preconcebidas, aposentando técnicas ineficientes, é que chegamos à concepção deste livro, dirigido especificamente ao usuário que não conhece computação e quer aprender a conversar com seu computador,

Nele são apresentados programas simples e curtos que o usuário deve digitar (mesmo sem compreendê-los, numa primeira abordagem),

Para que esta digitação seja eficiente, o leitor deve les com muito cuidado os dols capítulos iniciais: "Digitação e Edição" e "Gravação em Fita",

Após digitar e rodar algumas vezes o programa, para ver que efeitos ele causa no computador, o usuário deve efetuar as alterações sugeridas e fazer suas próprias experiências. Neste momento é que começa o verdadeiro processo de aprendizagem,

Ao completar este volume, o leitor, além de ter um valloso acervo de programas úteis e divertidos, já gravados em fita, terá aprendido de maneira intuitiva a conversar em BASIC com seu MSX.

No aprendizado de uma língua, e consulta aos dicionários e às gramáticas deve ser feita sempre numa fase posterior, á da conversação,

Analogamente, após se divertir dielogando com seu micro ao longo deste fivro, aconselhamos a consulta a obras mais sistemáticas para tomar conhecimento da "gramática" dos comandos e das funções.

Para tanto, entre outros livros, recomendamos a lettura do LINGUAGEM BASIC MSX desta editora, onde estão organizados, em ordem alfabética, as palavras deste poderoso BASIG, num verdadeiro dictonário enciclopédico.

De qualquer forma, todos os programos deste ))~ vro são comentados ressaltando-se suas particularidades e evidenciando-se as técnicas empregadas.

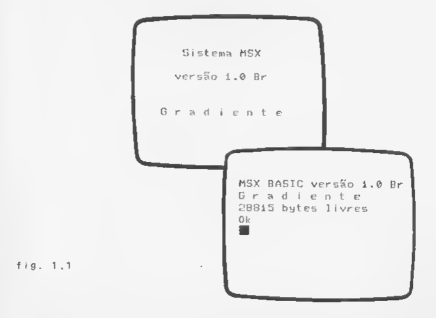
Este é um livro que deverá ser lido, no mínimo, duas vezes: na primeira, o leitor se divertirá aprendendo. Na segunda, já mais consciente, e tendo incorporado um certo vocabulário e elgumas técnicas, ete aprenderá se divertindo.

Pahij Pai

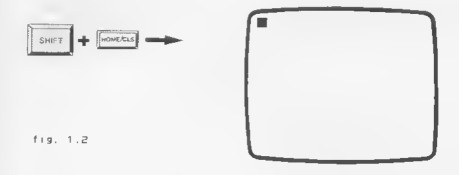
DIGITAÇÃO E EDIÇÃO



Assim que você liga o computador, surgem autometicamente, na tela, duas mensagens (fig. 1,1).



Para ellminá-las, de maneira a ter a tela Intelremente à sua disposição pare começar a introduzir seu programa, você deve digitar ao mesmo tempo as teclas SHIFT e HOME/ CLS (fig. 1.2). Isso faz com que a tela fique limpa e o cursor se posicione no alto, à esquerda,



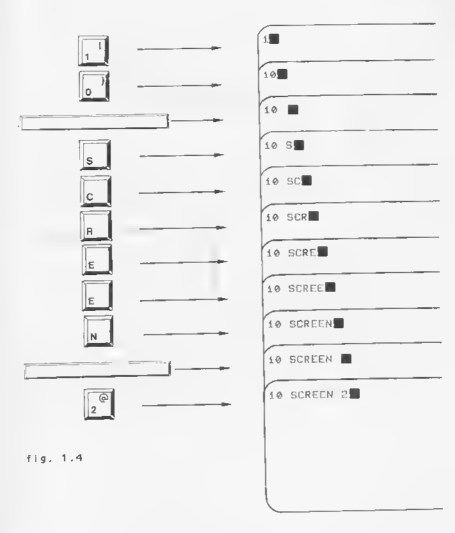
Acompanhe agora, passo a passo, a digitação de um programa curto. Siga rigorosamente as Instruções, prestando bastante atenção em cada item.

O programa que queremos digitar (fig 1.3) desenha uma pequene figura na tela. Não se preocupe, por enquanto, em saber como ele funciona, pols o importante neste capítulo é aprender a digitar.

8		10 SCREEN 2	
	*	20 DIM AS(8) fig. 1.3	
ě		30 A%(1)=CHR%(&B1111111)	
8	100	40 A5(2)=CHR5(8B10000001)	
8		50 A\$(3)=CHR\$(&B10000001)	
ŝ	888	60 A5(4)=CHR5(8B10000001)	
8	155.	70 A\$(5)=CHR\$(&B10000001)	
3		80 A\$(6)=CHR\$(8B10000001)	
200	<b>**</b>	90 AS(7)=CHRS(&B10000001)	
8		95 A\$(8)=CHR\$(&B1111111)	
9333	<b>489</b>	100 FOR I=1 TO 8:85=85+A5(I):NEXT I	
8		110 SPRITES(1)=85	
8	*	120 PUT SPRITE 0, (50,85),2,1	
38	69%	130 GOTO 130	
		Common of Assessed	

Comece a digitar a primeira linha e veja o cursor se movendo enquanto val deixando atrás de si o que você teclou (fig 1.4). Antes de começar, aperte (uma única vez) CAPS LOCK (trava de maiúsculas). Isso faz com que a tela fique o mais parecida possível com a listagem impressa neste livro.

Se você arrar alguma letra, basta apertar BS (back space) e o cursor voltará para trás apagando.

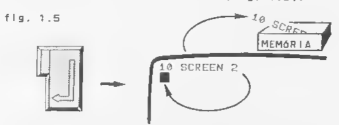


Ao terminar a digitação da linha

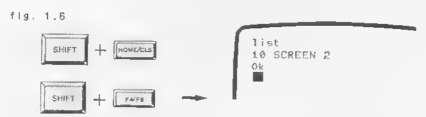
## 10 SCREEN 2

você vê o cursor, ainda na frente do último caractera, à espera da introdução de mais letras ou números. Para intromar ao seu Expert que esta linhe terminou, você deve teclar RETURN ( ᠠ).

Nesta momento o cursor pula para a próxima linha da tela, à aspera de mais instruções. Ao mesmo tampo a 1inha 10 é armazenada na memória (fig. 1.5).



Para verificar Isso, Ilmpe a tela (SHIFT + HOME/CLS) e liste o conteúdo da mamória (SHIFT + F4/F9), A tela deverá ficar como indicado na figura 1,6,

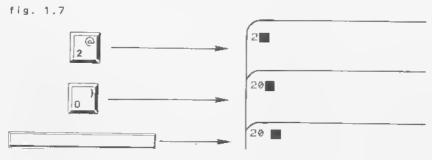


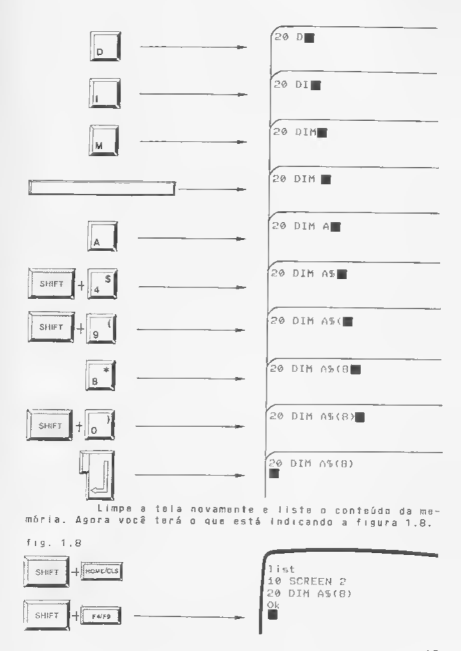
Esta Instrução, quando for executada, pedirá ao Expert para colocar a tela no modo gráfico de alta resolução, saindo do modo texto (que é o que estamos usando agora!).

Continuando a digitação do programa, vamos limpar a tala (SHIFT + HOME/CLS) e digitar a linha

#### 20 DIM A5(8)

conforme a figura 1.7. Ao chegar no fim, não esqueça de teclar RETURN ( J ),





Com a instrução desta linho você reservou 8 posições de memória.

Diganos, por exempto, que você quisesse reservar apenes 7 posições a não 8. Para corrigir e instrução que já está na memória, temos 2 soluções a

1- Redigitanos tode a linhe na nove versão. (não

feça isto, apenas lela).

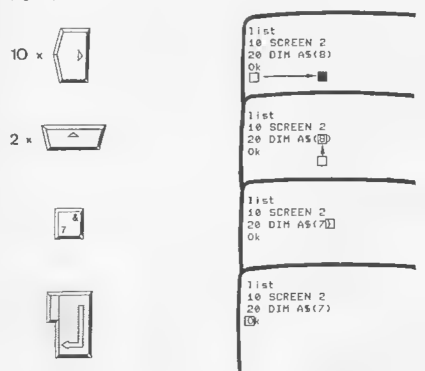
#### 20 DIM AS (7)

Nesta caso, ao taciarmos RETURN (🕹 ) a lantiga

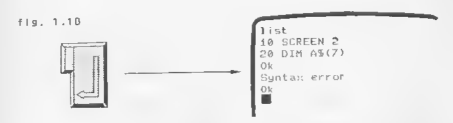
linha 20 é substituíde, na memória, pela nove.

2- Editamos e linha que jé está na tela. Neste ceso com o auxílio des setes, levamos o cursor até o digito que queremos corrigir e teclamos o 7 em cime do 8. Faça isto e confirme na figure 1.9.

flg. 1.9



Tacla RETURN ( 🕹 ) novementa. Não sa assusta com a mansagam Syntax arror (flg 1.10) a continua acompanhando o texto.



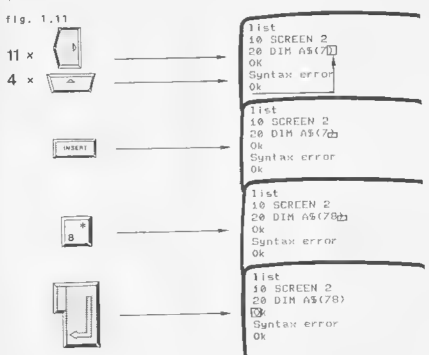
Digamos agora que você queira elterer a linha

20 DIN A5(7)

para

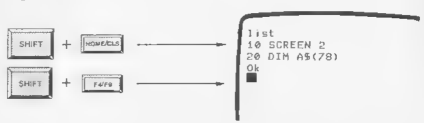
20 DIN AS(78)

Neste caso, você levará o cursor até o parênteses que está sendo fechado e teclará INSERT (acompenhe o processo na fig. 1.11). O cursor ficará pela metade. Indicando que o próximo caractere e ser digitado não se sobreporá eo que já está no local, mas sim o deslocerá para a direite. Inserindo-se no espaço assim eberto. Digite o 8 que você querie inserir e logo em seguida tecle RETURN(4).



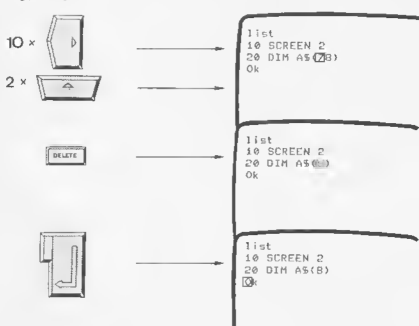
Vamos listar o conteúdo da memórla? (SHIFT+F4) Deverá aperecer o indicado ne figura 1.12.

flg. 1.12



Vamos voltar agora à Instrução original, reservendo apenas 8 posições, Leve o cursor até o caractere 7 e digite DELETE (flg. 1.13).

flg. 1.13

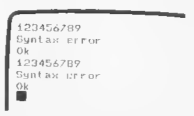


Nesta altura, você já deve ter percebido a diferença entre apagar com BS e com DELETE.

Caso não tenha. Ilmpe a tela (SHIFT+HOME/CLS) e digite 123456789.

A seguir, tecle RETURN ( → 1) e novamente a sequência 123456789 (seguida de outro RETURN). A tela ficará como indicado na figura 1,14,

fig. 1,14



Leve o cursor até o 5 da primeira sequência e digite 85 quatro vezes (fig. 1, 15), Leve agora o cursor eté o 5 da segunda sequência e tecle DELETE quatro vezes (fig. 1.16).

fig. 1.15

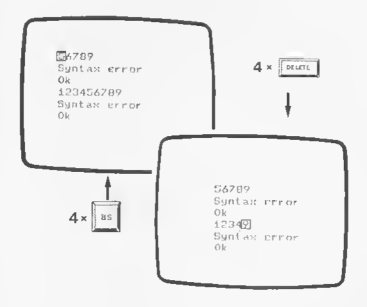
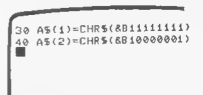


fig. 1.18

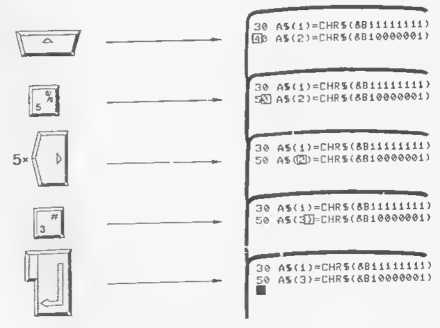
Agora que você percebeu a diferença, impe a tela (SR(FT+HOME/CLS) e vamos continuar a digitação. Digite e linha 30 (não esqueça o RÉTURN no finali) e a linhe 40 (e RÉTURNI). A tale terá egora o especto mostrado ne figura t.t7.

flg. 1.17



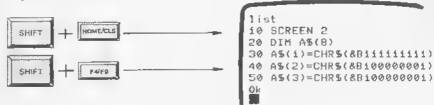
Olhando pera o programa original (fig. 1.3) verificemos qua e linhe 50 é praticamenta iguel à 40. Pere poupar trabelho de digitação, podemos user o seguinte truque, subimos o cursor até e linhe 40 (acompenhe pela figure 1.18), substituímos o 4 pelo 5 e deslocamos o cursor eté o 2, substituíndo-o por um 3. Ao teclermos RETURN esta nova linhe é incorporade na memória sem que e 40 seje epegeda.

fig. 1.18



Pare se certificar disso, limpe a tala e lista o conteúdo da memória (fig. 1.18).





Usando essa listegem você pode gerar o resto do programa, as linhas 60. 70.80 e 90 podem sar criadas e partir da linha 50 (não esqueça o RETURN para colocar cade nova linha na memória).

A linhe 95 pode ser criada e partir da linhe 30 a as outras devem, infelizmente, ser digitadas por Intalro. Não se preocupe com a ordem com a qual as linhas são inseridas na memória. O EXPERT sa encarrega de arquivá-las em ordem numérica crescente. Ao terminer a digitação, limpe a tela e liste a memória.

A tela deverá mostrar o progrema igualzinho à figura 1.3.

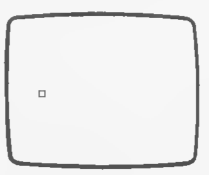
Confira com culdado pois cada virgula é fundamantal para que o programa funcione.

Se houver necessidade de corrações, use todos os truques aprendidos até aqui mas não se asqueça de taciar RETURN para insarir uma linha nova ou altarada na mamória.

Limpa a tela (SHIFT+HOME/CLS) e vemos roder o progrema. Para isto basta teclar FS.

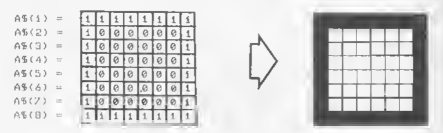
. A tela se põe no modo gráfico e aparece o quedrado definido palos dígitos 1 e 0 des verláveis A\$ (fig. 1.20).

flg. 1.20



Onde há um dígito 1. o ponto é acaso; onda há um dígito 0, ala é daixado apagedo (fig. 1.21).

#### flg. 1.21



Digamos qua você quaira altarer o dasanho. Para Isto basta listar o programa novementa a altarar alguns 1 a 0.

Antas, porém, vamos eprandar mels um truque multo útil para quam tam todos os programas desta livro pala frante. Você dava ter raparado quentas vazes ilmpamos e tela a listamos o programa. Toda vaz qua uma oparação é multo rapatitiva, é convaniante atribuí~la a uma tacia da função, pare poupar trabelho.

Vajamos como fazar isso. Inicialmanta digita CONTROL+STOP para intarrompar o programa. A tela assumirá o especto da figura 1.22.

flg. 1.22



### Oigita agora:KEY 1, "CLS:LIST"+CHR\$(13)

Após o RETURN a listegem das chevas da função que eparaca ne última linha de tala é alterada (fig.1.23).

Aparta a tecla F1 (que foi radafinida) e você terá a tele ilmpa e o programa todo ilstedo. Sa quiser brincer um pouco, aparte F1 várias vazes.

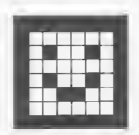
Agora culdado: sa você desilgar o computador, além da pardar o programe qua você digitou até aqui, parderá o contaŭdo de tecla F1, voltando eo "color" qua havia originalmanta.

Break in 130
Ok
KEY 1, "CLS:LIST"+CHR%(13)
Ok

CLS:LIST auto goto list run

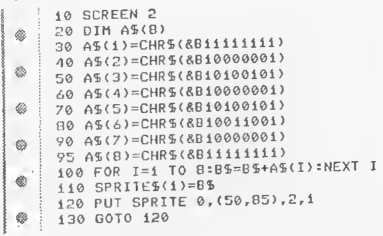
Altera agora o programa mudando 1 e 0 de manelra a obter o indicado na figura 1.24. Lambra-se que as alterações somanta são registradas na memória sa a tacla RETURN ( J) for acionada!

flg. 1.24



Para certificar-sa disso, tecia F1 e verifique se suas alterações coincidem com a figura 1.25. Tecie F5 (RUN) para acionar o programa e veja o efeito da suas alterações.

fig. 1.25



Se quiser ampilar a figura, breque o programa (CONTROL+STOP), liste-o (F1) e altere a linha 10 pera

#### 10 SCREEN 2,1

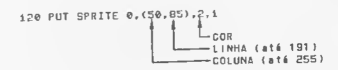
Limpa a tala (SHIFT + HOME/CLS) a roda-o da novo

digitando F5. Agora você pode brincar à vontade, montando a figurinha que quiser e posicionando-a onde quiser.

Para alterar a figurinha, basta altarar a sequência da 1 a D , mantendo-se, porém, dentro da uma tabela 6x8.

A posição a a cor da figurinha são dadas pala linha 120 (fig. 1.26).

119. 1.26



Uma elteração gerando efeltos maiucos seria:

120 PUT SPRITE 0,(255\*RNO(2),191\*RND(2)),13\*RND(2)+2,1

Faça-a e veja seus efeitos!

Antes de pertir para a digiteção de outros prnporém, serla conveniente que você aprendesse mais gramas, alguns truques.

Lista o programa a coloqua o cursor no comaço

(basta digitar HOME/CLS, sem SHIFTi).

Olgite egora CONTROL+F ; o cursor se posiciona

no início da pelavra seguinte!

Faça Isso várias vezes a veja que o EXPERT antende por"pelavra seguinte" a que começe por letre ou algarismo.

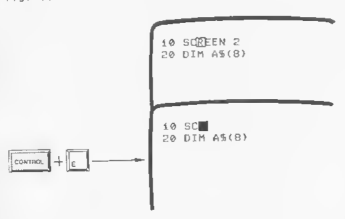
O caminho inverso é dado por CONTROL+B (fig. 1.27).



Liste o programa (F1) e coloque o cursor no comaco (HOME ou CONTROL+K).

Oesloque o cursor até o melo de linhe 10 (em clma do R, por exemplo) e digite CONTROL+E (fig. 1.28).

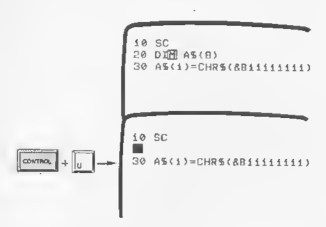
fig. 1.28



Essa comando apaga dasde o cursor eté o fim d a linha de programal

Um que tem efeitos meis drésticos é o CONTROL+U. Coloque o cursor sobre o M de Ilnhe 20 e de essa comendo (fig. 1.29).

flg. 1.29



Outro comendo útil é o CONTROL+N, ele leva o cursor até o fim de linha de BASIC, permitindo uma bos economia de tempo em certos casos.

Coloque novemente o cursor em cime (HOME) e comece a spertar e tecle TAB (ou CONTROL+I. tento fezi). O cursor começa e ender de 8 em 8 posições erresendo o que está no ceminho.

Estes estregos, porém, só se tornem definitivos se você "oficializé-ios" digitando RETURN,

Se voca, porém, limpar e tele (SHIFT+HDME/CLS) e taclar F1, verá que o progrema alnde está ne mamória.

As vezes. Interrompendo algum progreme no melo de execução, a cor da frente a de fundo são idêntices e não conseguimos ler mais nede (você já tentou escrever com tinta verde sobre pepel verde?).

Nesta caso digite F6 (SHIFT + F1) para reastabelecer fundo preto e tinte brencal

Finalmente, um comendo importentíssimo.

CONTROL+C . Els não fez ebsolutaments neda a não ser um "baep" sem greça cuje únics função é chates perentes s vizinhos!

Mãos à obra e divirte-sel



O EXPERT possul dois tipos da mamórias: a ROM e a RAM.

A ROM já vem com todo o seu conteúdo gravado de fábrica e nela não podem ser nem acrascantadas nem aliminadas informações.

Na RAM, em compensação, podemos escraver a apagar à vontade. É como se a ROM fosse um livro já impresso e a RAM um quadro negro no qual podemos usar giz e apagador.

Ouando destigamos o micro, o conteúdo da RAM, onda o usuário escreva seus programas am BASIC, é apagado anquanto que o da ROM é preservado.

Para arquiver um programa escrito na RAM, você dava então gravá-lo. Se no sau EXPERT astiver conactado um "disk-drive" (sistema de disco magnético), basta digitar

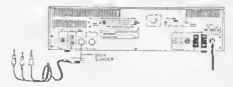
SAVE "nome do programa"

a ale será gravado no disco com o título escolhido. Se você quisar gravá-lo am fita casseta, daverá tomar aiguns cuidados.

#### CONEXÃO DE CABOS

Ligue o cebo do gravador na parte traseira do consola (conexão DATA-CORDER) conforme a fig. 2.1.

flg. 2.1



No outro terminal do cabo você tem 3 plugs (fig. 2.2). O vermelho deve ser conectado na entrada do microfone do gravador (MIC). É atrevés deste terminal que passam es informações do computedor para o gravador.

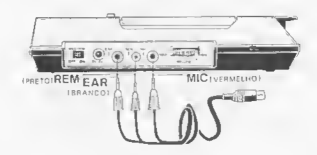
O terminal branco serve para mendar informações do gravador para o computador e deve ser conectado na en-

treda EAR (HONITOR, em certos gravadores).

O plug preto (mais fino que os outros dois) é o controle remoto do motor (REM) e não precisa ser obrigatoriamente conectado, pois elguns gravadores não possuem este recurso.

No DATA-CORDER da Cradiente ele deve ser conectado em REM o que permite que o próprio computador ligue e desligue o motor que faz a fita andar.

flg. 2.2



#### GRAVAÇÃO DO PROGRAMA

Oigite este curto programa no Expert,

fig. 2.3

10 REM PROGRAMA UM

20 SCREEN 1

30 FOR N = 0 TO 255

40 UPOKE 6144 + N.N.

50 NEXT N

60 LOCATE 0,8

Se você tiver curlosidade de saber o que ele fez, rode-o com FS. (RUN) algumas vezes e depois limpe a tela (SHIFT+HOME/GLS).

Ospois digite:

CSAVE "UM" (sem teclar RETURNI)

Verífique se a fita está bem posicionede e se o trecho iniciel (sem materiel magnético) já fol ultrapassado. Aperte as tecles PLAY e REG (graveção), No DATA-GORDER isso correpnoe às tecles SAVE e LOAO.

Se o plug REM estiver conectado, e fite ficará

perade. Caso contrário, começerá e roder.

Digita RETURN ( 🕹 ) e a gravação comaçará.

Ao terminar, aperecerá um Ok ne tele. Pare o grevedor se o plug REH não estiver conectedo (se estiver, ele perará sozinho).

Limpe a tela (SHIFT+HOHE/CLS) e liste o programa

(SHIFT+F4).

Altere-o, agora, conforme a listegem de figura 2.4.

#### flg. 2.4

10 REM PROGRAMA DOIS

20 SCREEN 1

30 FOR N = 0 TO 255

40 UPOKE 6144 + N.N

45 VPOKE 8192 + N,N

50 NEXT N

60 LOCATE 0,8

Se tiver curlosidade, rode-o com F5 (RUN).

Limpe a tela e liste o programe. Seu Expert purece agóra um arlequim bâbado. Não se preocupel Tecie F6
(SHIFT + F1) e a ordem será restabelecida.

Com a fita purada no finel do programa UM digi-

ter

#### CSAVE "00IS"

e replte todo o procedimento de grevação.

#### LEITURA DA FITA

Vamos agora recuperar os progremas gravedos (UM

e ODIS).

Rebobine a fite atá o começo, limpe a tele e, se quiser, a RAH do computedor tembém (digitando NEW e RETURN ou então desligendo o computador).

Digite agora:

# CLOAD "DOIS" (sem RETURN aind",)

Aperte PLAY(ou LOAD no DATA-CDRDER) RETURN( ) no computador: a leitura comecerá.

Se tudo estiver correto, e lelture passeré palo progrema UM mes não o cerregará na mamórie pois você padlu o DOIS, isto sará, indicado na tela por

Skip:UM

A saguir, o títuio (só o títuio) do sagundo programa sará lido e e tala mostrará.

Found:DOIS

Oepols disso, o programa propriamenta dito sará Ildo, a a tala Indicará o fim do processo mostrando Ok.

Liste o programa com F9 (SHIFT+F4) e você dava encontrar o programa de figura 2.4.

#### PROBLEMAS NA LEITURA

Sa o procadimento de feitura descrito não corrau conforma o esparedo, houve algum problema que vamos agora tentar contornar.

Os gravadores comuns são projetados para raproduzir SOM e não o sinel dígitelizado de um computador. Consequentemente, eías davam ser raguledos e ajustados. Isto corrasponde mais ou menos e afinar um violino: uma vez feito o ejusta, sa ninguém mexer, a efineção durerá por multo tempo.

- Verifique se a fita é de boa quelidade. Existem fitas de péssima quatidada qua soltem e emulsão magnétice (sujando inclusive e cabeça da gravação). Não use fitas de longa dureção, sando ideei a C-20 ou, no máximo, a C-30.
- 2) Limpe a cabeça de gravação com cotonete embabido em álcool. Deixe sacer. Pare gravadores com muito uso (30 horas ou mais), convém desmagnetizar o cabeçote (quelquer rádiotécnico fez isso em 5 minutos).
- 3) Verifique se o cebo não está com defeito.
- 4) Evita quaiquer vizinhença com fontes de poluição megnética: Imãs, bobinas, transformadores, traselres da telavisão, reatores de lâmpedas fluorescentes, motores elátricos, emissores de FM, etc.
- 5) Feça uma boa graveção, rapatindo os procadimantos indicados neste capítulo, e tente jer os dados mudando o ajusta da volume e tonalidede (se axistir esta controla no seu gravedor). Tenha peciência e tenta todas es combinações possívais.

Assim que consaguir a leiture enote os valoras ótimos ou, malhor ainde, faça ume marce nos controlas.

6) Sa tudo Isto não funcionar, troque o gravedor, pols existam elguns modelos que só são compatíveis com computedores após sérias modificações da circulto. Lambra-sa que uma boa reprodução de música não tem nade a ver com gravação de bits.

7) Use, para leitura, o mesmo gravador usado para graveção. Lige; ras mudanças de rotação ou na regulagem do azimute (ângulo de alinhamento da cabeça de gravação) podem incompatibilizar a gravação com a leitura.

#### LEITURA DE FITAS DE TERCEIROS

Quando você tem uma fita que foi greveda num gravador diferente do seu, podem ocorrer problemas de leltura,

O mais fácil de ser respivido é o que se refere ao volume: às vezes você deve procurar um ajuste diferente do usual.

O outro problema é do alinhamento do cabeçote.

Verifique o ajuste do azimute da cabeçe que é
feito por um pequeno parafuso do lado esquerdo (fígura
2.5). Em aiguns gravadores já existe um furo para alcançálo com uma chave de fenda. Em outros, o furo deve ser aterto com uma furadelre. Ponha o programa para rodar e ouça-ol Girando o parafuso do azimute de um lado pare o outro você deve achar um ponto de estridência máxima. Esse é
o ponto de ajuste.

flg. 2.5



Lembre~se, porém, que ao reguiar o gravador para outras fitas, você o está desregulando para as suas.

Um procedimento inteligente seria de não mexer em seu gravador e fazer toda essa procura com outro. Após conseguir ler a fita e carregar o programa no seu computador, greve-o novamente no SEU gravador de maneira a teruma gravação compatíve!.

#### A FITOTECA

Pera criar sua coleção de progremas é conveniente ser organizado.

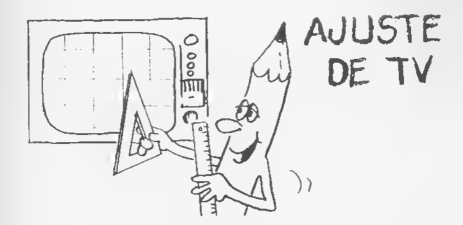
- Feça um cederno registrando as fites, seu conteúdo e, se possivel, a marceção do contedor correspondente eo iníco de cada programe.
- 2) Use fitas curtas, não só por motivos técnicos (as longas são meis frágeis) mas também pare faciliter a busce de um determinado progreme.
- Armezene as fitas longe do calor, umidade e campos magnéticos,
- Tendo ume fita de conteúdo desconhecido, carregue os programes sequencialmente usando o comendo

#### CILOAD

Deste forme, o primeiro programa que for ildo será carregedo. Identifique-o e continue o procedimento eté o fim, de maneira a levanter o indice do conteúdo.

- 5) Não seja "pão-duro", cople fites para os emigos (se possivel no grevador delesi). Seje, porám, um pirate "gentlemen", cite sempre a fonte e o eutor do programa.
- 6) Bom divertimental





#### INSTRUÇÕES

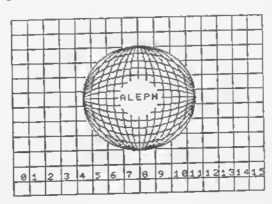
Uma das primaires coisas que você dave fazer en ilger um computador num epareiho de TV é ajusté-lo para qua a imagem na tela não "cense" e vista. Os monitoras de vídeo (apareihos especieis pera uso com computadores) em garai produzam imagens multo boas, tornando desnacassária uma major preocupação do usuário com sau ajuste. Entretanto, mesmo que você possue um, não perderá nede digitando este programe.

Quando executedo, ele gere uma imagem no vídeo e

uma saquência da notas musicais.

A imagem possui 13 linhas horizontais e 17 linhas verticais ocupando toda a tala. No centro da tala é
construída uma asfere com uma espécia de visor, a na parte
inferior são aprasentadas as 16 coras com saus respectivos
códigos (fig. 3.1).

flg. 3.1



Quando a TV está bem ajustada, a Imagem deve ficar fixe e intelramente dentro da tele (exceto a pelavre ALEPH no centro), com as linhas horizontele REALMENTE MO-RIZONTAIS e com es linhas verticais REALMENTE VERTICAIS. Alám disso, os sons gerados devem ser nitidos e altos.

Se a sue TV não produzir o que descrevemos, não chame o técnico einde! Existem alguns pontos chaves e serem verificados e que podem ser os responsáveis pela má qualidade de imagem ou do som!

Antes de mais nede, tente ejustar melhor o botão de sintonia da TV. Se isso não resolver, varifique se o cenal selecionedo é o mesmo no micro, no eperelho de TV e no edaptador, caso ele esteje sando usedo. Não obtendo sucesso num canal, tente no outro (em gerel, existem dois cenels permitidosi).

A meloria dos eparelhos de TV permitem tembém um ajuste individual da sintonie verticel e horizontel etravés de botões situados na parte traseira. Use-os apanes como último recurso!

Quando conseguir uma imagem estável, regula o contraste e o brilho de modo a não prejudicer seus cihos. Guarde es posições em qua estão os botões para que nas próximas vezes seu trabalho seje minimizado.

Com o aperelho de TV corretemente ejustado, você pode progremar sem se censer!

#### DIGITAÇÃO

Este programe não envolve nenhume dificuldade para ser introduzido. Entretento, se vocâ não possui mui-te prática com o tecledo do MSX, preste bastenta atenção!

Como já vimos no primeiro cepítulo, você pode economizer tempo ne digiteção de Ilahes semelhentes, bastendo pere isso lever o cursor eté a linhe já introduzida, mudar seu número e elterer seu conteúdo.

A linha 50 pode servir de base pare introdução das iinhas 110, 140, 180, 260 e 270, pois todes são abertures de leços FOR... NEXT.

A linha 100, iguelmente, pode ser usada pere gerar as linhes 130, 160, 210 e 340.

A linhe 90 pode ser trensformade nes linhes 120, 150, 220, 230 e 290.

A linhe 170 pode gerar es linhes 190, 200 e 240.

As demais linhas são distintes, apeser de eigumas possuirem pertes semelhentes. Não se perde muito tempo digitando-as seperademente.

- 10 ' Ajuste de TV
- 20 MAXFILES=1
- 30 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1

```
40 SCREEN 2.1:COLOR 4.7.5:CLS
83
      50 FOR F=0 TO 15
      60 G=F*16:H=G+15
      70 PRESET(G+5*(G)0),168)
      80 PRINT #1.F
  8
      90 LINE(G,176)-(H,191),F,8F
      100 NEXT F
      110 FOR F=0 TO 256 STEP 16
  6
      120 LINE(F,0)-(F,192)
      130 NEXT F
      140 FOR F=0 TO 192 STEP 16
      150 LINE(0,F)-(255,F)
      160 NEXT F
      170 CIRCLE(128.88).58.7:PAINT(128.88).7
      180 FOR 8=57 TO 4 STEP-8
      190 CIRCLE(128,88),57,4,,,57/8
      200 CIRCLE(128.88).57.4...8/57
      210 NEXT 8
      220 LINE(128,30)-(128,160),4
      230 LINE(71.88)-(184.88).4
      240 CIRCLE(128,88),20,7:PAINT(128,88),7
      250 8%="
                    ALEPH"
  3
      260 FOR F=49 TO 56
      270 FOR G=65 TO 71
      280 LINE (108.84)-(150.92).7.8F
      290 PRESET(110.84):A$=RIGHT$(B$.5)
      300 PRINTHI.AS
      310 85=RIGHTS(85.1)+LEFTS(85.10)
 8
      320 P$="V150"+CHR$(F)+CHR$(G)
      330 PLAY PS.PS.PS
      340 NEXT G.F
      350 GOTO 260
```

#### ANAL! SE

Vamos agora astudar um pouco asse programa a tentar idantificar suas partas principals.

As linhas iniciais, até a 40, apanas praparam a tela para a produção da imagem, definindo a cor da borda, do fundo a do primeiro plano que sarão usadas e abrindo um arquivo na tala de alta resolução. Não se preocupe multo com isso por anquanto! O laço entre as linhas 50 e 100 produz as cores e seus códigos na parte inferior do vídeo.

O laço entre as linhas 110 e 130 produz as II-nhas verticais, e o laço entre as linhas 140 e 160 produz as Iinhas horizontais.

A linha 170 limpa uma área circular no centro da tela onde posteriormente o laço entre as linhas 180 e 210 gera uma esfera.

As IInhas 22D e 230 completam a figura da esfera no centro da tele e a IInha 240 limpa uma outra região circular e menor no seu centro. Dentro dessa região é apresentada, como se estivesse girando, a palavra ALEPH, enquanto as notas musicals vão sendo produzidas.

As notas e a palavra girando são produzidas pelas (Inhas finals do programa. Por enquanto não é necessário que as estudêmos.

Agora que já identificamos as principals partes do programa, vamos fazer algumas experiêncies com ele. Antes, porém, é conveniente que você o grave se for utilizálo posteriormente!

Altere as linhas 110 e 140 colocando STÉP 8 ao Invés de STEP 16. Isso fará com que aumentem as linhas no video.

Agora mude o STEP-8 da IInha 180 pare STEP-4.
Assim, a esfera produzida terá uma superficie mais detalhadal Uma alteração mais drástica pode ser obtida mudendo
de 7 pare 4 a cor definida na linhe 370, e mudando de 4
para 7 a cor definida nas linhas 190, 200, 220 e 230.
Com essas alterações, a esfera do centro da tela se degenere.

Como última sugestão, acrescente a linha,

165 CIRCLE(128,88),58,7:PAINT(128,88),7

Isso faz com que a esfera central seje novamente produzida, porém de uma forma um pouco alteradal Agora é a sua vez de propor novas alterações! Tente melhorar o "visual" do progrema!



#### **INSTRUCÕES**

Este progreme não é um jogo. Nem tempouco um utilitário. Ele é, contudo, um programa criativol

A palevra CALEIDOSCÓPIO provém do grego CALEIDOS (=do belo) + SCOPIO (\*visor), portento, significe VISOR DO BELO. Isso define pere que serve o programe!

Quem já fez um celeldoscóplo com papelão vidros coloridos e espeihos, sabe que o número de imegans diferentes que se pode observer etravés dele é muito grende. Nosso programa, apesar de bastente curto, é cepez de gerer milhões e milhões de figuras diferentes no vídeo do MSX.

Gada figura é formada por quatro partes perfeitemente simétrices, dendo-nos e impressão de que a tele é a interior de um caleidoscópio. Você einde pode perticiper da confecção da figure digitendo qualquer tecia de letras. Experimente pera veri.

#### DIGITAÇÃO

O programa é bastente curto mas, mesmo essim, se você quiser economizar tempo, tome multo culdedo eo digitar as linhas com várias instruções separadas por dois pontos e utilize es linhes já introduzidas para gerar outras, sempre que possível.

Observe na listegem que a linha 40 pode ser usada para produzir a 50. Esta, por sue vez, serve de bese para e linhe 70.

A linha 90 pode ser useda pare gerar as linhas 100, 110 e 120.

Lembre-se, para usar uma linha já digitada, leve o cursor até ela, altere seu número e seu conteúdo (se necessário) e digite RETURN!

- 10 Caleidoscopio 20 SCREEN 3:C=84:I=127:D=0:E=D 30 FOR G=E TO C\*(1+RND(-TIME)\*3)
- 40 H=INT(36\*RND(-TIME)):IF H/4()H\4 THE N 40
- 50 D=INT(D+H\*RND(-TIME)):IF D/4()D\4 TH
  - 60 E=INT(E+H\*RND(-TIME)):IF E/4()E\4 TH EN 60
  - 70 D=D AND D<=C:E=E AND E<=C
- 80 K=INT(2+13\*RND(-TIME)):P%="V15814M40 00L8N"+STR%(INT(RND(-TIME)\*60+9)):PLAY
  - 90 PSET(I+D,C+E),K:PSET(I+D,C-E),K
    - 100 PSET(I-D,C+E),K:PSET(I-D,C-E),K
      110 PSET(I+E,C+D),K:PSET(I+E,C-D),K
    - 120 PSET(I-E,C+D),K:PSET(I-E,C-D),K
    - 130 IF INKEYS()"" THEN CLS
      - 140 NEXT G: GOTO 20

#### ANALISE

CONTOUR INTEREST DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF TH

O funcionamento do CALEIDOSCÓPIO é bastanta simplas. A linha 20 define a tela a sar usada (no caso, e tela gráfica de baixa resolução) e atribul os valoras iniciais às veriáveis C. I. O e E.

A linha 30 abre um laço que será repetido um número indefinido de vazes.

As ilnhas entra 40 a 70 servem para gerar dols números elaatórios e inseri-los nas variáveis 0 e E. Elas serão usadas para produzir a figura no video.

A linha 80 insere um número entre 2 a 14 na variável K e gera uma nota musical a acaso.

As linhas de 9D à 120 produzem os pontos da  $\,$  figura ne tele.

A linha 130 verifica se você estă pressionando alguma tecla e, em caso positivo, ¦impa e tale.

Finalmante, a linha 140 fecha o laço aberto na linha 30 e. após sua última execução, desvia o programa para a linha 20, reiniciendo tudo:

Após tar axecutado o programa elgumas vazes e verificar como ele funciona, experimanta alterá-lo del-xando-o assim:

10 ' Caleidoscopio II 20 SCREEN 2:C=84:I=127:D=0:E=D

30 FOR G=E TO C\*(1+RND(-TIME)\*3) 40 H=INT(36\*RND(-TIME)):IF H/4()H\4 THE N 40 50 D=INT(D+H\*RND(-TIME)):IF D/4()D/4 TH EN 50 60 E=INT(E+H\*RND(-TIME)):IF E/4()E\4 TH EN 60 70 D=D AND D(=C:E== AND E(=C 80 PS="V15S14M4000L8N"+STRS(INT(RND(-TI ME)\*60+9)):PLAY P\$
90 PSET(I+D,C+E):P
100 PSET(I-D,C+E):
110 PSET(I+E,C+D): 90 PSET(I+D,C+E):PSET(I+D,C-E) 100 PSET(I-D,C+E):PSE((I-D,C-E) 110 PSET(I+E,C+D):PSET(I+E,C-D) 120 PSET(I-E,C+D):PSET(I-E,C-D) 130 IF INKEYS()"" THEN CLS -140 NEXT G:GOTO 20

\$5.00 miles of \$1.00 miles of \$1.00

- Ou assim: Caleidoscopio III 10 20 SCREEN 2:C=84:I=127:D=0:E=D 30 FOR G=E TO C\*(1+RND(-TIME)\*3) 40 H=INT(36\*RND(-TIME)):IF H/4()H\4 THE N 40 50 D=INT(D+H\*RND(-TIME)):IF D/4()D\4 TH EN 50 60 E=INT(E+H\*RND(-TIME)):IF E/4()E\4 TH EN 60 70 D=D AND D(=C:E=E AND.E(=C:80 PS="V15S14M4000LRN"+STPE( PS="V15S14M4000L8N"+STRS(INT(RND(-TI ME)\*60+9)):PLAY P\$
  90 LINE(I,C)-(I+D,C+E):LINE(I,C)-(I+D,C ~E) 100 LINE(I,C)-(I-D,C+E):LINE(I,C)-(I-D, C-E) 110 LINE(I,C)-(I+E,C+D):LINE(I,C)-(I+E, (C-D)
- 120 LINE(I,C)-(I-E,C+D):LINE(I,C)-(I-E,C-D)

130 IF INKEYS()"" THEN CLS 140 NEXT G:GOTO 20

10 Caleidoscopio IV 20 SCREEN 2:C=84:I=127:D=0:E=D 30 FOR G=E TO C\*(1+RND(-TIME)\*3)40 H=INT(36\*RND(-TIME)):IF H/4(>H\4 THE N 40 50 D=INT(D+H\*RND(-TIME)):IF D/4()D/4 TH EN 50 60 E=INT(E+H\*RND(-TIME)):IF E/4()E\4 TH EN 60 70 D=D AND D<=C:E=E AND E(=C 80 PS="V15S14M4000L8N"+STR5(INT(RND(-TI ME) \* 60+9)) : PLAY PS 8 90 LINE(I+D,C+E)-(I+D,C-E) 91 LINE(I+D,C-E)-(I-D,C-E) 92 LINE(I-D,C-E)-(I-D,C+E) 93 LINE(I-D,C+E)-(I+D,C+E)94 LINE(I+E,C+D)-(I+E,C-D)95 LINE(I+E,C-D)-(I-E,C-D)96 LINE(I-E,C-D)-(I-E,C+D) 97 LINE(I-E,C+D)-(I+E,C+D) 130 IF INKEY\$()"" THEN CLS 8 140 NEXT G:GOTO 20

Agora o efeito não parece mais com um calaidoscápio porém continua a ser baio.





# INSTRUÇÕES

Um ANAGRAMA é uma palavra ou frase formada a partir de outra por meio de uma permutação de letras. Por exemplo, a palavra ROMA é um anagrama da palavra AMOR.

D jogo deve ser disputado entre duas pessoas, Cada uma deve tentar descobrir qual a frase original introduzida pela outra a partir de um dos possíveis anegramas apresentedos peto computador.

Apesar do programa aceitar frases de até trinta e cinco letras, é interessante, pelo menos no inicio, os dois jogadores combinarem a introdução de palavras curtas de até seis ou sete letras. Caso contrário, o anagrama torne~se muito complicado e difícil de ser decifredo,

Quando um dos jogedores estiver decifrando o anagrama do outro, deve introduzir uma letra de ceda vez seguida da tecla RETURN. A introdução de um espaço pode ser feita simplesmente pressionando-se RETURN.

Cada letra ou espaço introduzido em lugar incorreto será contada como erro.

Vence o jogador que conseguir descobrir a palavra ou frase original cometendo o menor número de erros.

#### DIGITAÇÃO

Não há grandes problemas quanto à digitação do programa ANAGRAMA.

Tome apenas cuidado nas linhas 160 e 170 onde aparecem as instruções MID\$(B\$.Q.1) e MID\$(B\$.W.1). Elas devem ser digitadas exatamente como estão listadas: sem qualquer espaço entre os caracteras.

```
1 REM "Anagi
   10 KEYOFF
   20 CLS : COLOR 11,8
  30 LOCATE 14,0
40 PRINT "ANAGRAMA"
   50 LOCATE 2,4
  60 PRINT "Escreva uma frase de no maxim
   o 35
             letras, sem o outro jogađor ve
70 LOCATE 1,12
  BØ LINE INFUT AS
  90 BS=AS
   100 C = LEN(AS)
   110 IF C ) 35 THÊN RUN
   120 FOR I = 1 TO 3*C
  130 G = INT (RND(-TIME)
                             * C
   140 W = INT (RND(-TIME) * C
   150 \text{ YS} = \text{MIDS}(85, Q, 1)
   160 \text{ MIDS(BS,Q,1)} = \text{MIDS(BS,W,1)}
   170 MID$(8$,W,1)
                     = YS
   180 NEXT I
   190 COLOR 11,4 : CLS
   200 LOCATE 14,0 : PRINT "ANAGRAMA"
   210 LOCATE 2,4 : PRINT "O anagrama e
   220 Z = INT ((38-C)/2) : FOR I = 0 TO C
   +1 : LOCATE Z+I,6 : PRINT CHR$(220);
   LOCATE Z+I.8 : PRINT CHR$(223): :
   I
   230 LOCATE Z,7 : PP'NT CHR$(221) : LOCA
   TE Z+C+1.7 : PRINT CHR$(202)
   240 LOCATE Z+1,7 : PRINT 8%
   250 LOCATE 2,10 : PRINT "Desembaralhe a
   s letras ..."
   260 FOR I = 0 TO C+1 : LOCATE Z+1,12
   PRINT CHR$(220); : LOCATE Z+I,14 :
   T CHR$(223); : LOCATE Z+I,13 : PRINT "?
  ":
      : NEXT I
   270 LOCATE Z,13 : PRINT CHR$(221) : LOC
   ATE Z+C+1,13 : PRINT CHR$(202)
```

280 I = 1

- 290 LOCATE 2,16 : PRINT "Numero de erro s =";E
  - 300 LOCATE 5,19 : PRINT "Qual a letra " : LOCATE 18,19 : C5="
    - " : INPUT CS : CS = LEFT\$(C5,1)
- ⊗ 310 IF C\$ = "" THEN C\$=" "
  - 320 IF CS = MIDS(AS,I,1) THEN 350
- 330 E = E + 1
- 340 GOTO 290
- 350 LOCATE I+Z,13 : PRINT C\$
- 360 I = I + 1
  - 370 IF I <= C THEN 300
- 380 LOCATE 3,21 : PRINT "APERTE UMA LET RA PARA RECOMECAR"
- 390 IF INKEYS = "" THEN 390
   400 RUN

#### ANÁLISE

As ilnhes de 10 a 80 preperem e tele pare e introdução de pelevre ou frese por um dos jogedores. O programe páre ne linhe 80 à espere da frese que deve, epás digitede, ser seguide da tecle RETURN. Este linhe pode ser substituíde por input A\$. Façe-o e note a diferença.

A linhe 90 "guerde" o conteúdo de verlável A\$ (frese introduzide) ne variável B\$ pera que es letres possam ser embarelhedes posteriormente sem que e frese original seja perdide.

A linhe 100 ermezene o comprimento de frese na veriável C e e linhe 110 testa se este á malor que 35. Em ceso positivo, o progreme recomeçe.

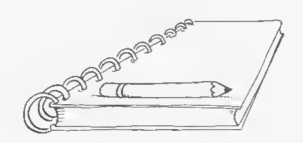
As linhes 120 e 180 executem o embarelhemento das letres, inicielmente é definido um leço entre es ilnhes 120 e 180 pere que o algoritmo de permuteção dos carecteres seje executedo três vezes o comprimento (C) de frese introduzide.

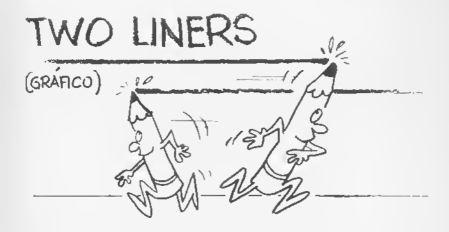
O elgoritmo em si (linhes 130 e 170) consiste em "sortear" dois números compreendidos entre 1 e C (linhas 130 e 140) e essumi-los como posições ne "string" B\$. Estas posições são invertides (linhas de 150 e 170).

A vantegem desse procedimento é produzir uma variável B\$ que contenhe os mesmos cerecteres que e verjável A\$. permutedos e sem repetições.

As linhas de 190 a 300 preperem e tele que apresenta o anagrema (verlável B\$), o número de erros (E), e pede e introdução das letres pera e decifreção de frese. As linhas de 310 a 370 testam se a letra introduzida (armazeneda na variável C\$) se encalxa no lugar correto (linha 320). Caso positivo, a letra é impresse (linha 350), o contador de posições (1) é incrementado (linha 360) e se a última posição não tiver sido etingida o progrema pergunta pela próxima letra (linha 370). No caso da letra introduzida não se encaixar no lugar correto, é incrementado o contador de erros (linhe 330) e o programa é desviado para a linha 290 para que o número de erros seja impresso e novamente seja pedida a introdução de uma letra.

Finalmente as linhas 380 e 390 estabelecem a espera da pressão de uma tecla para o progrema recomeçar (linha 400).





#### **INSTRUCÕES**

Um TWO-LINER é um programa com apenas dues ilnhas.

Isso não é nada difícii de ser faito. Veja o programa a seguir.

10 INPUT"Qual o seu nome",n\$
20 PRINT n\$: GOTO 10

Ele é um TWO-LINER, porém axtramamanta patético† Fazer um TWO-LINER é fácili

Olficii é conseguir que ele gara efeitos sofis-

ticados no microl

Os programas apresantados mais adiente são  $T\dot{W}O$  LINERS da primeira cetegorie, garando figuras complaxas e sofisticadas no vidao.

Há fundamentalmante tres parametros que permitam julgar a qualidade da um programa.

- \* O rasultado final obtido através dale:
- \* A quentidade de mamória que ala utiliza a
- \* O tempo qua ale lave para ser executado.

Os rasultados finais dos TWO-LINERS aprasentados a saguir, você masmo podará julgari

A memória ocupada por cada um dalas é, cartamanta, manor que 1/2 kbyta (512 bytes). Na vardada, a maloria datas ocupa bem menos que isso (por voite da 256 bytas!).

O tempo de execução é que, ás vezas, sa torne demaslado longo. Isso, antratento, ocorre com a maloria das máquinas de cito bits quando rodem programas em BASIC e é dificii realizá-los em tempos menores. Não há nenhum segredo em suas utilizações. Basta d{g}tá-los e executá-los!

Se a execução demorar muito, faça alguma outra coisa enquanto espera. Por exemplo vá lendo a análise e tentando entender o funcionamento dos programas.

#### DIGITAÇÃO

Estes programas possuem multas instruções inseridas numa mesma linha e separadas por dois pontos (#). Toma multo culdado para não pular algumas delas, pois isso pode alterar totalmente os efeitos produzidos.

Os programas são curtos. Em cinco minutos você digita qualquer um deles. Vale a pena fomar um pouco mais de cuidado durante a primeira digitação para não perder tempo procurando eventuais erros depols.

# TWO-LINER 1 - CIRCLINE

- 10 SCREEN 2
  - 20 CC=128:LC=80:R=60:FORT=0T0359STEP5:G G=2+14\*RND(-TIME):X=T\*3.141592#/180:C=C
  - C+R\*COS(X):L=LC+R\*SIN(X):LINE(CC,LC)-(C,L),GG,8:NEXT:GOTO20

#### TWO-LINER 2 - CORES

10 SCREEN2

20 GOTO 20

- 20 FORF=0T0125STEP10:G=80-F\*80/125:G1=2 +14\*RND(-TIME):G2=2+14\*RND(-TIME):G3=2+ 14\*RND(-TIME):G4=2+14\*RND(-TIME):LINE(F
  - \$\ ,80)-(125,G),G1,8F:LINE(125,G)-(250-F,8
    0),G2,8F:LINE(F,80)-(125,160-G),G3,8F:L
- INE(125,160-G)-(250-F,80),G4,8F:NEXT:GO
  T020

#### TWD-LINER 3 - CESTO

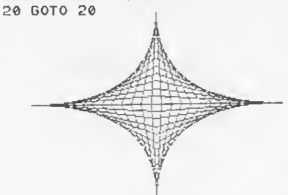
10 SCREEN2:P=3.1415926#:CIRCLE(128,30),
60,,,20/60:CIRCLE(128,160),60,,,20/60
:FORD=0T02\*PSTEP.15:E=D+P/2:X=128+60\*CO
S(D):Y=30+20\*SIN(D):S=128+60\*COS(E):T=1
60+20\*SIN(E):LINE(X,Y)-(S,T):NEXTD



TWO-LINER 4 - ASTROIDE 1 (Reds)

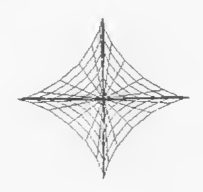
SENSON CONTRACTOR CONTRACTOR

10 SCREEN2:FORF=0T0125STEP10:G=80-F\*80/ 125:LINE(F,80)-(125,G):LINE(125,G)-(250-F,80):LINE(F,80)-(125,160-G):LINE(125, 160-G)-(250-F,80):NEXT



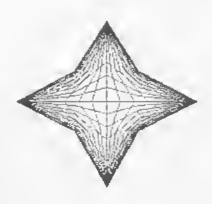
# TWO-LINER 5 - ASTROIDE 2 (Tela)

- 10 COLOR1,14,14:SCREEN2:P=3.1415926#:F0
  RA=10T085STEP15:U=128+A:V=85:FORT=0T02\*
  PSTEP.2:X=128+A\*(COS(T)^3):Y=85+A\*(SIN(T)^3):LINE(U,V)-(X,Y):U=X:V=Y:IFA=85THE
  NLINE(128.85)-(X,Y)
- 20 IFA=100THEN20ELSENEXTT, A:GOT020



TWO-LINER 6 - ASTROIDE 3 (Estrela)

10 COLOR10,1:SCREEN2:P=3.1415926#:C=2\*P
:I=P/20:FORF=1TO5:READX(F),Y(F):NEXT:DA
TA0,100,35,35,100,0,35,-35,0,-100:FORH=
0TO1:FORA=0TOPSTEPI:FORF=1TO5:X=X(F)\*CO
S(A):Y=Y(F):S=X:X=-X\*(H\(\)1)-Y\*(H=1):Y=Y\*(H\(\)1)-S\*(H=1):X=INT(X):Y=INT(Y):GOSU
B20:NEXTF,A,H
20 IFH=2THEN20ELSEU=X\*.9+128:V=Y\*.9+85:
IFF=1THENK=U:L=V:RETURN:ELSELINE(K,L)-(U,V):K=U:L=V:RETURN



# TWO-LINER 7 - DRAWLIPSE

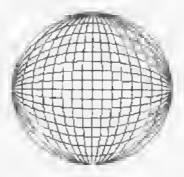
10 COLOR1,8,8::SCREEN2:FORA=0TO6.28STEP .1:PSET(128+50\*COS(A),85+20\*SIN(A)):DRA W"nu50nf50nd50ng50":NEXTA:CIRCLE(128,34 ),50,1,,,.4:CIRCLE(128,135),50,1,,,.4:C IRCLE(128,85),50,1,,,.4:CIRCLE(77,135), 50,1,,,.4:CIRCLE(178,135),50,1,,,.4

20 GOTO 20

#### TWO-LINER 8 - ESFERA

10 COLOR1,7,7:SCREEN2:FORB=80T01STEP-10 :CIRCLE(128,80),80,1,,,80/8:CIRCLE(128. 80),80,1,,,8/80:NEXTB:LINE(128,160)-(12 8,0):LINE(48,80)-(208,80)





# TWO-LINER 9 - MONTES

10 COLOR4,7,7:SCREEN2:FORX=0T0191:X1=X1 +255/191:P=X1\*ATN(1)/45\*360/255\*3:Y=COS (P)\*130+128:LINE(X1,0)-(Y,X):NEXTX

20 GOTO 20

# TWO-LINER 10 - TECIDO 1 (Enrugado)

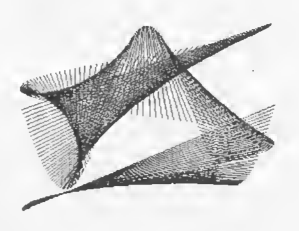
10 COLOR1,14,14:SCREEN2:FORF=0T025.2STE P.05:A=A+.5:LINE(255,0)-(A,SIN(F)\*50+90 ):LINE(255,0)-(A-.5,SIN(F)\*50+88),14:NE XTF

20 GOTO 20

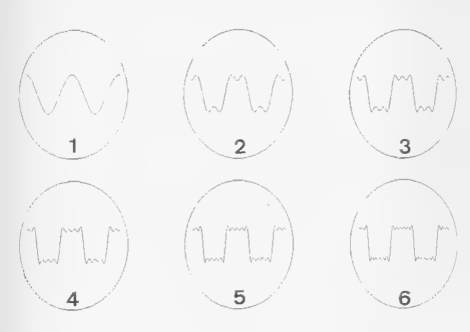
# TWO-LINER 11 - TECIOO 2 (Torcido)

10 IFA=192THEN10ELSECOLOR4,7,5:SCREEN2: FORA=0T0191:B=A\*ATN(1)/90\*360/255\*4:C=C +255/191:D=C\*ATN(1)/90\*360/255\*3 20 E=SIN(B)\*85+B5:F=COS(D)\*127+127:LINE

(C.E)-(F.A):NEXTA:GOTO 10



1 COLOR15,12,12:PI=3.141592#:IFSTRIG(0)
(>-1ANDP(>0THEN1)
2 P=P+1:SCREEN2:CIRCLE(128,85),84,1:PAI
NT(128,168),1:FORX=55T0200:Z=0:C=-X\*(X=55)-C\*(X(>55):FORM=1T0PSTEP2:Y=80/(M\*PI)
)\*SIN(X\*M\*PI/36):Z=Z+Y:NEXT:Y=Z+85:L=-Y
\*(X=55)-L\*(X()55):LINE(C,L)-(X,Y),15:PS
ET(X,Y):C=X:L=Y:NEXT:P=P+1:GOTO1



Este TWO-LINER faz com que la tela se assemelho ao visor de um osciloscópio.

Ao ser executado, ele permite visualizar a forma de onda resultante da soma dos harmônicos impares de ume frequência qualquer. A primeira imagem é a do primeiro harmônico; a segunda é a da soma do primeiro com o terceiro hermônico; a terceira é a soma do primeiro com o terceiro e com o quinto harmônico; e assim por diante...

Para mudar de uma imagem para outra digite a berre de espaços.

#### TWO-LINER 13 - COGUMELO 1

10 SCREEN2

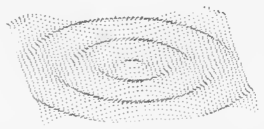
20 FORZ=0T010STEP.1:FORX=0T010STEP.1:Y= -(COS(3\*SQR((X-5)\*(X-5)+(Z-5)\*(Z-5))))\* 5+30:PSET(X\*24+Z,191-Y-Z\*10):NEXTX,Z:GO

<sup>™</sup> | TO20

# TWO-LINER 14 - GOGUMELO 2

10 SCREEN2:FORZ=0T010STEP.2:FORX=0T010S TEP.2:Y=-10\*COS(3\*SQR((X-5)\*(X-5)+(Z-5) \*(Z-5)))/2+50:PSET(X\*20+20+Z\*3,Y+Z\*10): NEXTX.Z

70 GOTO 70



#### TWO-LINER 15 - COGUMELO 3

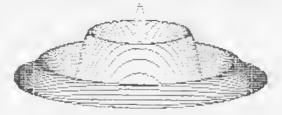


# TWO-LINER 16 - COGUMELO 4

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

10 COLOR1,5,5:SCREEN2:FORB=0T0127:X4=B\*
B:M=-12B:A=SQR(163B4-X4):FORI=-ATOASTEP
3:R=SQR(X4+I\*I)/12B:F=COS(16\*R)\*(1-R)\*2
:Y=I/5+F\*32:IFY(=MTHEN20ELSEM=Y:Y=12B+Y
:X=12B+B:PSET(X,191-Y):X=12B-B:PSET(X,191-Y)

20 IFP=1THEN20ELSENEXTI,B:P=1:GOTO20



TWO-LINER 17 - ANEMONA

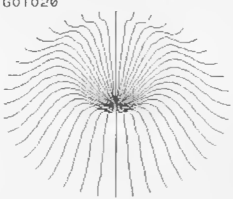
# 10 COLOR1,3,3:SCREEN2:P=3.1415926#:Q=2\*
P:R=P/20:S=P/10:T=60:U=150/Q:FORB=0TOQS
TEPR:C=T\*P/180:C=(B)P)\*C-(B(=P)\*C:FORH=

OTOGSTEPS:Y=COS(H)\*42:X=COS(B)\*H\*U:Z=-( SIN(B)=1)\*H\*U-(SIN(B)()1)\*TAN(B)\*X:Z=AB

S(Z):Z=-1E-03\*(Z=0)-Z\*(Z()0):J=SQR(Z\*Z+ Y\*Y):A=ATN(Y/Z)+C

## 20 IFF=1THEN20ELSEY=J\*SIN(A):X=INT(X):Y
=INT(Y):XP=X\*.7+128:YP=Y\*.7+85:X0=-X0\*(

H(>0)-XP\* (H=0):Y0=-Y0\*(H(>0)-XP\*(H=0):L
 INE(XO,Y0)-(XP,YP):X0=XP:Y0=YP:NEXTH,B:
 F=1:G0T020



Não Iremos detalhar o funcionemento de cada um dos programas. Todos eles envolvem um certo conhecimento de matemátice elementar e, na verdade, são bastante simples.

Se você tiver uma boa e sólide formação matemática ao nível do segundo grau e conhecer bem o BASIC MSX, poderá compreender sozinho os TWO-LINERS. Caso contrário, por mais que tentássemos, nas poucas linhas de que dispomos, não conseguirlamos fezê-lo entender e maioria deles!

O resultado da malorle dos TWO-LINERS epresentados são figuras interpretadas pelo nosso cérabro como superfícies bidimensionais. Há dues formas de se gerar esses efeitos. Uma á artificiel, fazendo de feto um desenho num plano (os ASTRÓIGES. o CESTO. a ESFERA, o ORAWLIPSE, os MONTES, etc.,) e nesse ceso e execução é rápida, pois poucos cálculos são executados. A outra forma é projetendo, etrevés de sue equeção, uma superfície realmente bidimensionel no plano da tela. Isso 6 bem mais trebaíhoso e em gerel demora multo meis tempo (os COCUMELOS, a ANÉMONA, etc.,.).

Outros TWO-LINERS gerem figures no próprio plano de tela e são normalmente mais simples (CIRCLINE, FOU-

RIER).

Pare tentar compreender um TWO-LINER, à conveniente decomp8-lo em várias linhes, de modo a facilitar e enálise individuel de cade instrução. Tente fezer isso com eiguns deles, por exemplo, com e ESFERAI

Outra importente técnice (empírical) para identificar es partes principals de um TWO-LINER é in alterando um a um seus valores numéricos ou suas funções. Experimete fezer as seguintes altereções, uma de cada vez, no TWO-LINER 14 (COGUMELO 2).

\* Troque a função COS pele função SIN.

\* Troque:

Z\*10 por Z\*1S ... +50 por +10 ... .2 por .1 ... +20 por +10 ...

Agore, tente este altereção no TWO-LINER 4 (RE-

OE) r

\* Troque STEP10 por STEP5 .

No TWO-Liner 5 (TEIA), experimente esta: \* Troque "3 por "5 .

E, no TWO-LINER 3 (CESTO), tente estes:

\* Troque P/2 por P/1.5 .

\* Troque P/2 por P/1 .

Agora é a sua vez de propor (e realizari) a(terações. Comece pelo primeiro programa e sige eté o úitimo.

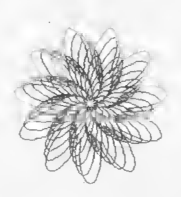
Depois, terá chegado a hora de você fazer seus próprios TWO-Liners. Inicielmente, feçe o programa em várias linhas. A seguir, compacte-o em apenas duas. Isso, eo contrário do que parece, não é multo simples! Pare certificer-se disso, digite e execute elgumas vezes o THREE-LINER Pétalas. Depois, tente transformá-lo num TWO-LINER! Se você coinseguir, avise-nos! Isso é extremamente difícili!

# THREE-LINER 1 - PETALAS

10 INPUT"Quantas petalas";P:INPUT"Com r
otacao (s/n)";A\$:PI=3.141592#:Q=2\*PI:C0
LOR1,8,8:SCREEN2:N1=5:N2=4:FORV=1T010:I
=U\*PI/30\*(A\$="s"):M1=N1\*V:M2=N2\*V:FORF=
0TOQSTEPQ/180:A=F-I:S=ABS(SIN(F\*P/2)):R
=S\*M1+M2:X=COS(A)\*R:Y=SIN(A)\*R:GOSUB30:
X=INT(X):Y=INT(Y)

20 IFIP=1THEN20ELSENEXTF:GOSUB30:NEXTV: TP=1:GOTO 20

30 XP=X\*.9+128:YP=191-(Y\*.9+85):IFF=0TH ENX1=X:Y1=Y:X0=XP:Y0=YP:RETURN20:ELSELI NE(X0,Y0)-(XP,YP):X0=XP:Y0=YP:RETURN



Este programa pede e introdução de duas informeções: o número de pétalas e se eles devem ser rotacionadas ou não.

0

Experimente as seguintes combinações.

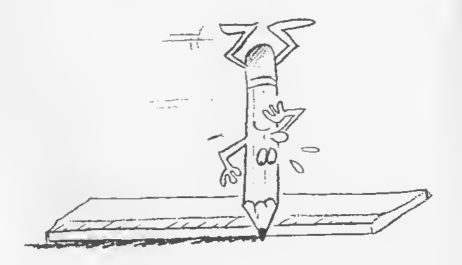
NÚMERO	0 E	PÉTALAS?	ROTAÇÃO?
	5		nāo
	В		5 i.m.
	9		hā€
1	1		5.60

Um caminho mais fácil para começar a fazer TWO-LINERS, principalmente se você á bastante egocêntrico, á começar com programas do tipo EGO. Experimente!

## TWO-LINER 18 - EGO

10 SCREEN2:PSET(90,80):DRAW"fidi0gibm+i,-iir2fid3gil2r2difid2firibm+2,-2riuihi gid2firibm+i,-4fid3u3eifid3ribm+i,-4rifid3riliu2l2d2r2bm+2,-9d8fibm-3,-6r4bm+i,+2gid2fieiu2hibm+9,-3hil2gid2fir2fid2gil2hibm+9,-6d6fir2eiu6hil2gibm-3,+7r0bm+9,0r0"

20 GOTO 20





#### INSTRUCÕES

Você se encontra num lugar repleto de armadilhas. Só existe uma saída, que você não vê, e sua missão é encontrá-la o mais rapidamente possível.

Para que a salda seja atingida, você deve colletar as quatro pilhas que estão espalhadas em pontos aleatórios da tela. Etas servirão para alimentar o seu receptor e, quando a última for apanhada, você passará a receptor estinais que são emitidos constantemente por um microtransmissor instalado na saída. Esses sinals são decodificados por seu receptor que informa a direção a seguir. Na parte inferior da tela aparecem as palavras NORTE ou SUL e LESTE ou OESTE. Por exemplo, se surgirem as informações SUL e OESTE, significa que a saída está abaixo e à esquerda da posição ocupada por você. Caso essas palavras não apareçam, isto quer dizer que você está na direção correta.

Com relação ao contador de tempo, ele funciona como um taxímetro. Se você ficar parado numa determinada posição, ele não pára. Caso você se mova, ele se adianta em dez unidades para cada posição avançada. Convém, portanto, planejar o caminho mais curto e mais rápido para alcançar as pilhas e depois a saída.

Para se movimentar utilize as teclas de setas. Cuidado para não esbarrar em qualquer uma das armadilhas enquanto estiver se movendo pois, nesse caso, você fica preso e o jogo termina,

Quando você alcançar a saída, o contador de tempo pára e o programa checa se o recorde foi batido. Desta forma, o jogo acaba e a pressão da tecla "R" o reinicia.

#### DIGITAÇÃO

Digite o programa exatamente conforme a listagem. Você não deve encontrar grandes dificuldades. Confira-o e grave-o em fita com o comando CSAVE "SAINV".

Comande RUN e boa sortel

- # 1 REM SAIDA INVISIVEL
  10\_80SUB 740
  20 MAXFILES=1 : OPEN"GRP:" FOR OUTPUT A
- S #1
  30 DIM M(28.16) = SUREEN 2.0
- # 40 RF=7999 : D%="R7D7L7U7BF2R3D3L3U3" :
  A%="R6D6L5U4R3D2L1"
- \$\\
  \begin{align\*}
  \text{SPRITES(1)=CHRS(0)+CHRS(24)+CHRS(60)} \\
  \text{+CHRS(60)+CHRS(60)+CHRS(60)+CHRS(60)+CHRS(60)} \\
  \text{RS(0)}
  \end{align\*}
  \]
- 60 SPRITES(2)=DTRS(60)+DHRS(66)+CHRS(16 5)+DHRS(129)+CHRS(16S)+DHRS(153)+CHRS(6 6)+CHRS(60)
- 70 SCRULN 2 = COLOR 15,1,1 = CLS
- 100 PSET(1,24),0 = GOLOR 5 = DRAW DS
  - 110 PSET(1,160),0 = COLOR 5 = DRAW DS 120 NEXT T
- ※ 130 FOR J=32 TO 152 STEP 8
  - 140 PSCT(8, I), 0 = COLOR 5 # DRAW DS
- 150 PSET(240,1),0 = COLOR 5 = DRAW DS
- # 170 PSET(72,0),0: COLOR 8 : PRINT #1,"S
- 180 COSUB 620
- 190 DOSUB 610
  - 200 9=INT(RND(-TIME)\*1000)+1
- 210 FOR K=1 TO 65
  - 220 X:INI(RND(Q)\*27)+2 : I=XxB+8
- 230 Y=TNT(RND(Q)\*16)+1 = J=Y\*B+24
- \*\* 240 IF M(X,Y) () 0 THEN 220
- 250 IF R ( 61 THEN M(X,Y)=5 ELSE GOTO 2

```
260 PSET(1,J),0 : COLOR 8 : DRAW AS
 *
      270 GOTO 320
      280 IF K < 65 THEN M(X,Y)= K-60 ELSE G
 2
      0T0 310
      290 PUT SPRITE M(X,Y), (I,J), 11,1
      300 GOTO 320
 8
      310 \times S = X : YS = Y : M(X,Y) = 6
      320 NEXT K
 (3)
      330 X=1 : Y=1 : I=16 : J=32
      340 PUT SPRITE 0, (I, J), 7,2
 88
      350 IF INKEYS="" THEN 350
      360 T=STICK(0)
      370 1F T=1 OR T=3 OR T=5 OR T=7 THEN 41
 333
      0
      380 ₩=₩+1
      390 IT W=5 THEN FE=TE+1 : GOSUB 610 : W
      =: (h
  -
      400 GOTO 360
      410 TE=TE+10 : GOSUB 610
      420 IF T=1 AND Y-1 > 0 THEN Y=Y-1 : J=Y
      ×8+24 ≈ GOTO 460
      430 JF T=3 AND X+1 <= 28 THEN X=X+1
                                                : I
      ≃X×8+8 = GOTO 460
      440 IF T=5 AND Y+1 <= 16 THEN Y=Y+1
  10
      ≅Y*0+24 = GOTO 460
      450 IF T=7 AND X-1 > 0 THEN X=X-1 : I=X
  88
      3KB+8
      460 PUT SPRITE 0, (I, J), 7,2
Physiphe and a former for an epicocopic physical particles and an expenses
      470 IF M(X,Y)=5 THEN PLAY"T255L64CDEFGC
  88
      DEFGCDEFGCDEFGCDEFG" : GOTO 730
      480 IF M(X,Y)>0 AND M(X,Y)<5 THEN PLAY"
  8
      T255L64BE8" : G0SUB 630
       490 IF PI=4 THEN GOSUB 650
       500 IF TT=1 THEN PLAY"T255L64CDEEFEFCAC
  A" : NOTO 520
       510 GOTO 360
       520 IF RE > TE THEN RE=TE : GOSUB 620
      530 LINE (88,88)-(175,95),1,8F : PSET(8
       8,88),0 : COLOR 15 : PRINT #1,"FIM DO J
```

0000"

```
540 FOR X=1 TO 28
And the second contract of the second contrac
    83
                 550 FOR Y=1 TO 16
                 560 M(X,Y) = 0
                 570 NEXT Y : NEXT X
                 580 PSET(0,184),0 : COLOR 15 : PRINT
                 "Aperte a tecla R para recomecar."
                 590 IF INKEY$ (> "R" THEN 590
                 600 GOTO 70
    1
                 610 LINE(216,16)-(247,23),1,BF :
                 168,16),0 : COLOR 2 : PRINT #1,USING"TE
                 MPO:####";TE : RETURN
    88
                 620 LINE(72,16)-(103,23),1,BF : PSET(8,
                 16),0 : COLOR 2 : PRINT #1,USING"RECORD
                 E:####";RE = RETURN
                 630 PI=PI+1 : PUT SPRITE M(X,Y), (I,Y),0
    8
                 ,1 : M(X,Y)=0 : IF PI=4 THEN PLAY"T255L
                 64CAC"
    1
                 640 RETURN
                 650 IF X ( XS THEN LINE (176,168)-(215,
                 175),1,8F = PSET(176,168) : COLOR 2 = P
                RINT #1, "LESTE"
                660 IF X = XS THEN LINE (176,168)-(215,
                 175),1,BF
                670 IF X > XS THEN LINE (176,168)-(215,
    ♡
                175),1,8F : PSET(176,168) : COLOR 2 : P
                RINT #1, "OESTE"
                680 IF Y > YS THEN LINE (40,168)-(79,17
    113
                5),1,8F : PSET(40,168) : COLOR 2 : PRIN
                T #1, "NORTE"
    3
                690 IF Y = YS THEN LINE (40,168)-(79,17)
                5).i.BF
    8
                700 IF Y ( YS THEN LINE (40,168)-(79,17
                5),1,8F : PSET(40,168) : COLOR 2 : PRIN
                T #1,"S U L"
                710 IF M(X,Y)=6 THEN TT=1
                720 RETURN
   730 TE=9999 : GOSUB 610 : GOTO 530
               740 CLS : COLOR 4,1 : KEYOFF
   88
               750 SCREEN 0
               760 LOCATE 12,5
```

\$1000 CONTRACTOR CONTR

☼ 770 PRINT"SALDA INVISIVEL"

780 LOCATE 5,17

790 PRINT"Aperte uma letra para comecar

800 IF INKEYS="" THEN GOTO 800 810 RETURN

#### ANÁLISE

A idéia fundamental do progreme é mapear e tele associando a cada uma de sues posições um elemento de uma metriz de 28 colunas por 16 linhas (M(28,16)). A posição da tela que estiver livre tem, como correspondâncie ne matriz, um elemento iguel a zero. A posição que contiver uma armadilha assume o velor iguel e 5; es que contiverem es plihes recebem os vaioras 1 a 4 e a que contiver a seíde terá velor igual a 6, isso facilita as tomadas de decisões lógicas do progrema. Além disso as coordenedas da seída são ermezenades nes variáveis XS e YS.

A ilnhe 10 do progreme o remete e ume sub-rotine de apresenteção (iinhes 740 e 830) cuja função é tornar alectório o instente em que e execução do progrema propriamente dito começa. Assim. a veriávei TIME, que será utilizade ne linhe 200, recimente assume um veior quelquer. Se isso não fosse feito, o tempo que recorreria desde o instante em que o comendo RUN fosse scionedo etá a execução da iinha 200 serie sempre o mesmo, e o pedrão de teie e ser construído serie sempre repetido. O jogo perderia a "graçe" pois,após rodá-lo algumas vezes, você já saberia de cor onde está a saída.

A linhe 20 abre um arquivo ne tela de alta resolução para que possamos escrever nele posteriormente.

A linhe 30 dimensiona a matriz de posições de tala e seleciona a tela de elte resolução apenes pera que os SPRITES possem ser definidos nes linhes seguintes.

A linha 40 atribuí o velor iniciel eo recorde (verlável RE) e define as cadelas de caracteres que serão posteriormente utilizedes como ergumento de instrução ORAW.

As linhes 50 e 60 definem respectivamente os SPRITES correspondentes eo desenho de uma pliha e de uma cera sorridente que representará o jogedor no programa.

A ilnhe 80 zere o contador de tempo (variável TE), o contador de pilhas já coletadas (veriável PI). e "flag" que teste se a saíde foi atingida (variável TT) e e variável retardadora do avanço de tempo enquanto, durente o jogo.você estiver perado em elgume posição (variável W).

Os taços definidos entre as linhas 90 e 160 têm. por finalidade, desenhar e moldura.

A ilnha 170, utilizando o arquivo eberto na II-

nha 20, escreve o título do jogo na tela de alta rasolução. A função da Instrução PSET empregada nessa ilnha é Indicar a posição do vértice suparior esquerdo do campo referente ao primeiro caractere a ser impresso.

Oltimo PSET antes do primeiro PRINT # 1 "S...

As linhas 180 e 190 rematem a execução às subrotinas que imprimem respectivemente o RECDRJE e o TEMPO. Além da técnica já usada na linha 170 (uso do PSET). elas Pintem praviamente com a cor de fundo (preto), a região onde os valores são impressos.

A linha 200 sortela, aleatorlemente, um velor entre 1 e 1000 que servirá de argumento pera a função RNO utilizada na "construção" de tela.

As linhas entre 210 e 320 "espalham" aleetorlaments 60 ermadilhas, 4 pilhas e uma salda na tela. No laço definido por essas linhas, são também atribuídos os valores 5, 1 a 4, e 6 pera os elementos da matriz de posições (M(X,Y)) que conterão es armadilhes, as pilhas e a salde, respectivaments. Note que os velores atribuídos aos elementos da referida matriz correspondentes às pilhas são também os números da camada (1 a 4) em que o SPRITE relativo á pilha é colocado (linhas 280 e 290). Essa tácnica é fundamental para que, posteriormente, o programa possa "reconhecer" e cemada em que se encontra a pilha elcançada pelo jogador e possa apagá-la na tela,

Nas linhes 220 e 230 são calculedos os valores das variávais I s J qua se correspondem com as coordenadas X e Y, respectivamente. A diferença entre o par (X,Y) e o par (1.3) é que o primeiro define uma posição de matriz M(X,Y) e corresponde na tela de alta resolução a 8x8 pontos, enquanto que o segundo defina a posição do ponto de alta resolução da tela correspondente ao vértice superior esquerdo do par (X,Y).

A linha 33D atualiza es coordenadas em (1.1) na matriz e (16,32) na tela. Elas são relatives ao canto superior esquerdo da tela. A linha 34D coloca você (SPRITE\$(2)) na camada D e nas coordenadas atuals. e a linha 35D "espera" que uma tecla seja pressionada para que o jogo comece.

A linha 360 armazena na variável T o estado das teclas de seta pressionadas. Se nenhuma sata for digitada. a variável W á incrementada, e quando atinge o valor-5, o tempo sofra o acréscimo de uma unidade (linhas 380 a 40Q). Se, por outro lado, qualquer uma das satas for pressionada, o programa é desviado para a linha 410, qua incrementa o contador da tempo em 10 unidadas. Entre as linhas 420 a 450, tasta-sa sa o movimanto correspondanta à seta digitada é ou não possívat. Caso saja, as coordanadas de matriz (X,Y) e da tata (I,J) são atualizadas e você é raposicionado pala linha 460.

Δ l·inha 470 verifica sa a nova posição corrasponde a uma armadilha. Em caso positivo o programa é dasviado para a linha 730 e o jogo tarmina.

A linha 480 varifica sa você alcançou uma pliha, Em caso positivo, será exacutada a sub-rotina 630, qua incramanta la variável Pi (contadora do número de plihas colatadas) a "apaga" a pliha recolhida, raconhecendo o número da camada am que ela (SPRITE) se encontra, atrevés do valor da matriz M(X,Y). A seguir, asse elemento é "zerado", para sa tornar uma posição livra para movimanto.

No ratorno da sub-rotina descrita acima, sará verificado pela linha 490 se todas as plihas já foram alcancadas. Em caso afirmativo, será executada a sub-rotine 650 que "tiga" o seu raceptor, imprimindo es direções a serem saguldas, e verifica se a seída foi atingida.

Quando a salda for alcançada (TT=1), a linhe 500 toda algumas notas musicals e desvia o programa pera e linha 520 qua, por sua vez, varifice sa o racorda foi batido.

As ilnhas 530 a 600 finalizam o jogo. Entra elas há um laço (linhas 540 a 570) que "ilmpa" todas as posicoas da matriz M(X,Y) para que o jogo possa recomeçar.

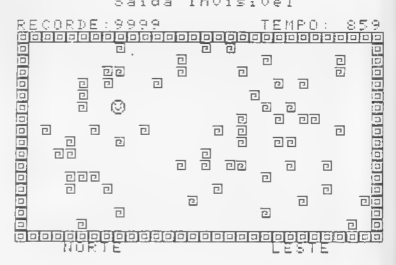
Agora qua você já saba como o programa funciona em linhas garais, exparimante fazer algumas modificaçõas.

Por exemplo, tante definir novas figuras para construir a moldura a as armadilhas usando o comando DRAW. Tante também definir outros SPRITEs para as pi-

lhas a para a cara que rapresenta você no jogo.

Outra modificação qua você poda tentar fazer para tornar o jogo mals dificil é aliminar as Andicações de direção (NORTE, SUL, LESTE e OESTE). Nesse caso, as pilhas devem ser colhidas apenas para que a saída se torne acessivel e a estratégia do jogo muda: você deve avitar passar mals do que uma vez num mesmo lugar.

# Saída Invisível



Tela do saida invisível após colher as pilhas



# POUSO

### INSTRUCÕES

Você é o piloto de um caça suparsBnico qua está voltando à basa, sarlamante avarlado após uma vitoriosa batalha.

No caminho de volta, o caça acabou ficando sem combustível a começou a perder altitude rapidamenta.

Sua única salvação é fazer um POUSO FORÇADO numa plata inimiga que está abandonadal

A cada segundo que passa seu caça supersônico se aproxima mais e mais da pista, que está chela de obstáculos, tornando quase impossívet qualquer tentativa de pouso sem que haja axplosão do seu avião.

Para conseguir pousar você terá que desobstrulra pista, lançando bombas sobra os obstáculos, até que ela fique totalmente limpa. Se você consaguir acertar os obstáculos a delxar a pista limpa, sua aterrissagam será tranquila, caso contrário...

Para lançar as bombas basta apartar e barra de espaços, mas davido às avartas sofridas durante a batalha, sau caça só consegue lançar uma bomba da cada vez.

Faça uma boa mira a bom pousolil

#### DIGITAÇÃO

Para começar a digitação do programa digite o comando AUTO 1000,10 . Com isso o micro ihe fornecará autumaticamante os números das linhas, iniciando em mil e indo de dez em dez. Você notará que com essa numaração a listagem de seu programa ficará mais estática.

Preste multa atanção ao digitar cada linha, pois uma vírgula a menos ou a mais será o bastanta para que o programa não funciona, Ao terminar cada linha, verifique se ela está correta e se não estiver, volte com o cursor até o erro e corriga-o, Quando tiver certeza que a linha está totalmente correta, digite RETURN.

Nesse instante o micro lhe fornecerá o número da

pròxima linha que deverá ser digitada.

Após ter introduzido todo o programe, digite CONTROL+STOP para interromper a numeração automática e grave o programa em fita com: CSAVE"POUSO" + RETURN.

Para Iniciar o jogo, basta comandar RUN+RETURN

(ou a tecla F5).

A única observação a ser felta está na linha de número 2350, onde lo caractere, semelhante la uma lárvore, que está após a primeira aspa que aparece, é obtido presestionando-se as teclas LGRA + ...

ston	ando-se a	s teclas LGRA +
	1000	<sup>7</sup>
1300	1010	jogo : Pouso forcado
pb.	1020	,
- 600	1030	Rubens nov / 85
	1040	7
-	1050	WIDTH 40
	1060	DEFINT A-Z
839	1070	MAXFILES = 1
	1000	X = RND(-TIME)
2006	1090	
498	1100	INSTRUCOES
	1110	
. 🚳	1.120	KEY OFF
	1130	SCREEN 0,,0
42		COLOR 1,7,7
	1150	
40		LOCATE 8,2,1
200	1 . 1 1 1 0	PRINT ">> POUSO FORCADO (("
		LOCATE 0,6,0
	4	PRINT "Voce tem que fazer um ";
		PRINT "pouso forcado num"
27		PRINT "campo inimigo onde";
		PRINT " foram colocados"
-	1230	PRINT "varios obstaculos para";
.656	1.240	PRINT " impedir o pouso."
		LOCATE 0,11,0
- (8)	5	PRINT "Para desobstruir a ";
	1270	PRINT " pista voce deve"

```
EMITTERMANIATION TO THE TOTAL AND THE TOTAL 
                      1280 PRINT "lancar bombas sobre";
                      1290 PRINT " os obstaculos,
                      1300 PRINT "que
                                                                                 a
                                                                                           pista fique";
                      1310 PRINT " totalmente limpa."
                      1320 LOCATE 0,17.0
                      1330 PRINT "Use a barra de espaço";
                      1340 PRINT " para bombardear."
                     1350 LOCATE 15,22,0
                     1360 PRINT "TECLE QUALQUER TECLA ";
                     1370 \times S = INPUTS(1)
                    1380 '
                      1390
                                                    ROTINA PRINCIPAL
                     1400 7
                     1410 SCREEN 2,0
                     1420 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
                     1430 GOSUB 1670
                    1440 GOSUB 1860
                    1450 GOSUB 2290
                    1460 GOSUB 2420
                 1470 COLOR 1
                   1480 PRESET (60,20)
                   1470 IF ICS="s" THEN GOSUB 1620 ELSE GO
                    SUB 1570
                   1500 IF INKEYS () "" THEN GOTO 1500
                   1510 PRESET (60,60)
                   1520 PRINT #1,"TECLE QUALQUER TECLA";
                  1530 \times 5 = INPUT$(1)
                    1540 LINE (60,20)-(220,28),7,8F
                   1550 LINE (60,6r)-(220,68),7,8F
               1560 GOTO 1450
                   1570 '
                   1.580 '
                                                  ATERRISSOU
                   1590
       1
                 1600 PRINT #1, "POUSO PERFEITO 111"
                  1610 RETURN
                 1620
                  1630 '
                                                  COLIDIU
                  1640
                  1650 PRINT W1, "SEU AVIAO EXPLODIU !"
                   1660 RETURN
```

```
1670.
  80
      1.688
                LER SPRITES
      1690
  1
      1700 RESTORE
      1.710 \text{ FOR I} = 1 \text{ TO } 3
                Y$ = ""
      1720
  FOR J = 1 TO 8
      1.730
                    READ XS
      1740
                    YS=YS+CHRS(VAL("&H"+XS))
      1750
      1760
                NEXT J
  8
      1770
                SPRITES(I)=YS
      1780 NEXT I
      1790
           RETURN
  *
      1800
      1810
                DEFINICAO DOS SPRITES
  83
      1820
      1830
           DATA 00,40,60,70,78,FF,7F,00
  98
           DATA 00,00,00,10,7E,FF,FF,00
      1840
           DATA 00.38,10,38,70,38,10,00
      1850
  8
      1860
                PAISAGEM
      1870
      1880
      1890 LINE (0,102)-(255,191),10,BF
      1900 FOR T = 105 TO 190 STEP 5
      1710
                X1 = 256 * RND(1)
      1920
                X2 \approx 256 * RND(1)
 1
      1.230
                LINE
                      (X1,I)-(X2,I),1
      1940 NEXT I
      1950 PSFT (0,100),12
                 "R4U2R4D1R5D1R4U1R2U1R4U1R3"
      1960 DRAW
      1970 DRAW
                 "U1R4U1R2U2R5D1R2D1R2D1R5U2"
  100
                 "R5U1R4U1R5U1R5U1R4U1R2E5U2"
      1980 DRAW
                 "R1U3R2E4R2F5D4R3F3R8F2R7U1"
      1990 DRAW
                 "R2U1R9F2R1E3R1E4R4U3R3U2R5"
      2000 DRAW
                 "E3R3U2R2U1R3D1R2F4D3R3F4D3"
      2010 DRAW
                 "R4F3R7D1R7D1R9E2R4F2R2E3R2"
      2020 DRAW
  333
                 "F3R4F2R4D1R8D1R6D1R7D2R5"
      2030 DRAW
                 (0,102)-(255,102),12
      2040 I TNE
  8
      P050 PAINT (0,101),12
      2060 PSET (56.101).2
```

```
ACCOUNTS OF A CONTROL OF THE CONTROL
                                                2070 DRAW "R4U2R4DiR5UiR4DiR2UiR4UiR3"
                 8
                                                                                                                               "U1R4U1R2U2R5D1R2D1R2D1R5D2"
                                                 2080 DRAW
                                                                                                                          "F2"
                                                2090 DRAW
                 43
                                                2100 LINE (0,102)-(255,102),2
                                                2110 PAINT (80,100).2
                                               2120 PSET (190.101).2
                                              2130 DRAW "R4U2R4DIR5U1R4DIR2U1R4U1R3"
                                               2140 DRAW "UIR4UIR2U2R5D1R2D1R2D1R5D2"
                                                                                                                               "F2"
                                               2150 DRAW
                                               2160 PAINT (200,101),2
                8
                                               2170 CIRCLE (25,20),8,11
                                               2180 PAINT (25.20).11
                                               2190 LINE (128.5)-(150.6),15,8F
               2200 LINE (124,7)-(158,8),15,8F
                                               2210 LINE (131,9)-(147,10),15,8F
 PARTITION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
               1
                                               2220 LINE (180,45)-(200,46),14,8F
                                               2230 LINE (175,47)-(204,48),14,8F
                                               2240 LINE (180,49)-(202,50),14,8F
                                               2250 PSET (30,160).14
                                               2260 DRAW "R150E20L150G20"
                                               2270 PAINT (40,159),14
                                               2280 RETURN
                                               2290
                                               2300
                                                                                                                       OBSTACULOS
              2310
                                                                                                                                (58,143)-(180,152),14,8F
                                               2320 LINE
                                               = 2330 AVS =
              2340 FOR I = 1 TO 3
                                                                                                                                                                                                                           THEN AVS = AVS +
                                                                                                               IF RND(1)) .5
                                               2350
              8
                                                                                       ELSE AVS = AVS +
                                               "♣"
Management Annales Character Stranger Control 
                                               2360 NEXT I
                                                                                    IF AVS=STRINGS(16,32) THEN GOTO 23
                                               2370
                                               OE.
              2380 COLOR 13
                                              2370 PSET (60,145),14
                                              2400 PRINT #1.AV$
             4
                                               2410 RETURN
                                               2420
                                                                                                                     ROTINA DO JOGO
                                               2430
                                              2440
```

```
2450 YA=10
     2460 XA=0
     2470 TB$="N"
     2480 ON STRIG GOSUB 2960
     2490 STRIG(0) ON
     2500 XA=XA+5 : IF XA > 240 THEN XA=0
     2510 IF XA MOD 10 = 0 THEN YA=YA+1
     2520 IF YA)127 AN8 XA=0 THEN GOTO 2600
2530 PUT SPRITE 15, (XA, YA), 4,1
     2540 PUT SPRITE 16, (XA+B, YA), 4,2
     2550 XB=XB+4 : IF XB > 248 THEN XB = 0
     2560 YB=YB+5
     2570 IF T8% = "s" THEN PUT SPRITE 17, (X
0
     U, YE), 1,3
     2580 IF YB)140 AND TBS="s" THEN GOSUB 2
8
     880
     2590
          GOTO 2500
2600
               ATERRISSOU
     2610
2620
     2630 STRIG(0) OFF
     2640 IC% = "s"
8
     2650 \text{ FOR XA} = 0 \text{ TO } 35
               PUT SPRITE 15, (XA, 140), 4,1
     2650
8
               PUT SPRITE 16, (XA+8, 140), 4, 2
     2670
     2680 NEXT XA
2690 FOR XA = 36 TO 170
               PUT SPRITE 15, (XA, 140), 4, 1
     2700
               PUT SPRITE 16, (XA+B, 140), 4, 2
     2710
0
               IF POINT (XA+16,148) () 14 THE
    2720
    N GOTO 2760
0
    2730 NEXT XA
          ICS = "n"
     2740
8
          RETURN
     2750
     2760
               EXPLOSAO DO AVIAO
     2770
     2780
     2790 \text{ FOR I} = 1 \text{ TO } 3
*
            FOR J = 2 TO 14
    2800
                   SPRITE 15, (XA, 140), J, 1
               PUT
     2810
```

```
PUT SPRITE 16, (XA+8,140), J, 2
PLES STOPPHYPHICHTRINGERING CONTRACTOR STOPPHYPHICHTRING CONTRACTOR CONTRACTO
                                         2820
                                         2830
                                                                                            FOR K = 1 10 20
                                         2840
                                                                                              NEXT K
                                         2850
                                                                                  NEXT J
                                         2860 NEXT I
                                        2870 RETURN
                                        2880
                                                                                             EXPLOSAO DA BOMBA
                                        2870
                                        2900
                                        2910 PUT SPRITE 17, (XB, YB), 0,3
                                         2920 TBS = "n"
                                        2930 IF XB)50 AND XB(175 THEN LINE (XB-
                                        4, YB)-(XB+12, YB+12), 14, BF
                                       2940 STRIG(0) ON
                                       2950 RETURN
            8
                                       2960
                                       2970
                                                                                            LANCAR BOMBA
                                       2980
                                       2790 STRIG(0) OFF
                                       3000 IF YA)112 THEN RETURN
                                       3010 \text{ XB} = \text{XA} + 4
                                      3020 YB = YA + 8
                                      3030 TBS = "s"
                                      3040 PUT SPRITE 17, (XB, YB), 8,3
                                      3050 RETURN
```

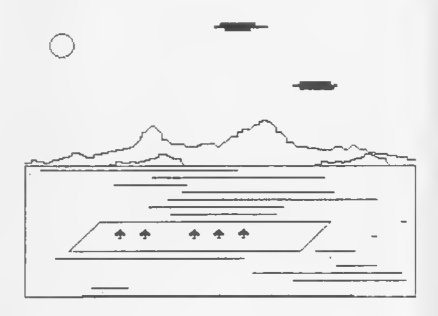
#### ANALISE

Se você quiser fazer algumas modificações, aqui vão algumas sugestões:

Caso você queira modificar a palsagam, asta é dafinida dasda a linha 1860 até a linha 2280. Tome cuidado com a cor da pista, qua davará sar nacassariamanta cinza (código 14) a'não poda sar dasenhada em outro local.

O dasenho do avião e da bomba astão dafinidos nas linhas 1830,1840 a 1850.

5e você quisar coîocar som no programa, por ekadpio, o da axplosão da bomba, pode colocá-io entra as linhas 2680 e 2950. Outra sugestão é a de colocar música para quando o pouso for perfeito ou outra música para o impacto do avião ou, ainda, o som do motor do avião enquanto ala, sobrevoa a pista. Vaja o último capítulo (TWO-LINERS SONOROS) para se inspirar.





# INTRODUÇÃO

Estamos no ano de 3003 onde os esportes não exigem multa força, mas sim reflexos répidos e multa velocidade,

Neste ano, na OLIMPIADA MSX, ocorrerá a mais almajada prova de todos os tempos: o CHIPTRONI

Essa prova se realiza numa arena circular unda dols TRONS devem dirigir suas motos sem se chocarem com as bordas, obstáculos ou rastros delxados pelas motos.

O objetivo de cade TRON é fazer com que seu adversárlo colida.

Culdedo com es bordas! Em algumas partes existem escorregadores que são passagens diretas para a morte.

As motos, ao partirem, acionam um contador de tempo que eo final será somado ao placar do vencedor.

Para controlar as motos, use as teclas A,W,O,X (TRON esquerdo) e 2,4,6,8 (TRON direito). As teclas de comando são apenas para o controle directonal e não para a movimentação.

Para Iniciar o jogo você deve acionar a tecla CAPS LOCK antes de comandar RUN + RETURN ou F5.

## DIGITAÇÃO

As linhas de 180 a 250, de 260 a 330, de 90 a 120, de 400 a 530, e 370 e 380 devem ser digitadas como foi explicado no capítulo 1, para reduzir o tempo de digitação.

As linhas 140 e 150 são idênticas às linhas 350 e 360.

O programa possul 103 linhas,

```
Chiptron
    10
    20
       GOSUB 850
    30
       UZ=5:UX=VZ:PPX=0:PPZ=PX
       TOLOR15,15,15
    40
       SCRUEN 2,,0
    50
      CIRCLE(128,96),90,1
    60
       PAINT(128,185),1,1
    10
       1 [ME = 0
    80
    90 CTRCLE(128,36),10,15
    100 DIRCHE(128, 156), 10, 15
    110 DIRCLE(168,96),20,15,,,.85
120 DIRCLE(88,96),20,15,,,.85
    130 X=120:Y=96:Z=136:U=Y
    140 PSCI(X,Y),4
    150 PSET(Z.U),6
    160 DX=0:DZ=1
    170 LSHINKEYSITE LSH"" THEN
            上事"4"
                    THEN DZ=1
    180 11"
            L%="8" THEN
                         DZ=2
    190
        I I"
            L'b="6"
                    THIEN
                         DZ=3
    200
        | L. I...
            L9="2"
                   THEN DZ=4
38
    210
         IΓ
    220
         1 ("
            ⊥ ዄ≂″ሰ″
                    THEN
                         DX=1
            L. 9="W"
                   THEN
    230
         117
                         DX=2
         11" ( %="1)"
                    THEN DX=3
    240
         1F I %="X" THEN DX=4
    250
80
                  THEN X=X-1
    260
        Jf DX∺i
            DK=3
                 THER X#X+1
    27.6
         11.
*
            DX=2
                 THEN
                       Y=Y-1
    2330
        131
                 THEN YmY+i
    2290
         ] [
            DX=4
0
                  THEN Z=Z-3
            DZ=3
    300
        | | | ...
    310 11
            DZ=3
                 THIN Z#Z+1
    320 11
            0752
                 THEN U=U-1
    330 JF D7-4 THEN U=U+1
    U40 PX =POINT(X,Y) =PZ=POINT(Z,U)
    350 PSLI(X,Y),4
    360 PSC1(Z,U),6
*
        IF PX()1 THEN PUZ=PUZ+TIME+20:GOTO
    370
    400
    380 IF PZ(>1 THEN PYX=PYX+TIME+20:GOTO
    460
```

2000 a militar de la companya de la 390 GOTO 170 10 400 FOR F=1 TO 20 STEP 3 410 CIRCLE(X,Y),F,RND(-TIME)\*15 \* 420 PLAY"SBT255L60GFA" 430 NEXT F 440 UX=UX-1:IF UX>0 THEN 520 0 450 60TO 680 460 FOR F=1 TO 20 STEP 3 470 CIRCLE(Z,U),F,RND(-TIME)\*15 480 PLAY"S8T255L60CAB" 1 490 NEXT F 500 UZ=VZ-1:IF UZ>0 THEN 520 \* 540 GOTO 680 520 COLOR 15,13,13:KEY OFF 530 SCPFEN 1 Ø. 540 PRENT" MSX- Chip Tron" 550 LOCATE 3.3 560 PRINI"Jogador i: Vidas Pontos" 570 LOCATE 15.4 \$\$ USO PRINT VX:LOCATE 20.4:PRINT PYX 590 LOCATE 3.9 600 PRINT"Jogador 2: Vidas Pontos" COST TO THE STATE OF THE STATE **63** 610 LOCATE 15,10:PRINT VZ:LOCATE 20,10: PRINT PUZ 620 LOCATE12,6:PRINT"TEMPO" 630 LOCATE12,7:PRINTTIME 640 LOCATE 1,22:PRINT"Aperte uma tecla para cont." 650 JF INKEYS()"" THEN 650 360 IF INKEYS∺"" THEN 660 670 GOTO 40 680 KEY OFF: FOR F=1 TO 14 STEP 2 690 COLOR F.F+1.F-1 700 NEXT F 710 COLOR 15,1,1 Z20 SCREEN1 730 PRINT" MSX- Chip Tron" 740 LOCATE 5,10:PRINT"O jogador": 750 IF PYX)PUZ THEN PRINT" i venceu." E LSE PRINT" 2 venceu."

- // 760 PRINT:PRINT:PRINT"Jogador 1 fez"PYX
  "pontos."
- 770 PRINT:PRINT"Jogador 2 fez"PUZ"ponto
  - 780 FOR F=1 TO 14
- 790 COLOR F,F-1,F+1:FOR G=0 TO 30:NEXT
- 800 NEXT F
  - 810 PLAY"T4003L24EB04C03ABGEB04C03ABGEC
- 820 IF INKEYS()"" THEN 820
  - 830 IF INKEYS="" THEN 830
- 840 RBN

Discourant contract and the contract co

- 850 COLOR 15,1,1
- 860 SCREEN 2
- 870 DRAW"S8BM65,20NR5U7R5BR3ND7D3R4NU3D 4BR3U7BR3ND7R3F2G2L3BU4"
- BRODZRSUZNUSBRONDZROSE2G2L2F3BUZ BRODZRSUZNUSBRONDZEZUZS6"
- 890 DRAW"BM130,150EZDZUH3GFBUBR6EU3HGD6 FRNESR4NB6R2U3R3D3NL3BU2R"
- 900 DRAW"BR8BU3R4D8L4U4NR4U4BR7NR4D4R3F
- 910 CIRCLE(50,145),30,7
  - 920 PAINT(50,174),7,7
  - 930 FOR F=0 TO 128
- 940 PSET(F,70),4:PSET(255-F,70),6
  - 950 NEXT F
- 960 FOR F=1 TO 40 STEP 3
  - 970 CTRCLE(128,70),F,RND(-TIME)\*15
- 980 PLAY"S8T255L60EDGFA"
- 990 NEXT F
- 1000 IF INKEYS()"" THEN GOTO 1000
- 1010 IF INKEYS="" THEN GOTO 1010
  - 1020 PLAY"CEG"
- ♦ 1030 RETURN

## ANALISE

O programa divide-se em três partes: apresentação, jogo e finalização. A apresentação segue da linha 850 à 1030.

Nas lenhas 850 e 860 definimos a cor e o tipo de tela a ser utilizado.

Nas linha 870 a 880 escrevemos CHIPTRON e na 890 e 900 a assinatura do autor e o ano (através da Instrução DRAW).

Nas linhas 910 e 920 fazemos um círculo azul claro.

Da linha 930 à 950 movemos os dois TRONS e as linhas de 960 a 990 fazem a explosão do choque das motos.

As linhas 1000 e 1010 verificam se algume tecla foi pressionada.

A linha 1020 émite um som e a 1030 retorna à rotina principal.

O jogo segue da linha 30 até 390.

Na linha 30 inicializamos as variáveis que irão contar os pontos e as vidas de ambos os jogadores.

Nas linhas 40 e 50 definimos a cor a o tipo de tela que useremos.

Nas linhas 60 e 70 desenhamos a arena.

Na linha BO inicializamos o tempo, zerando a variável do sistema TIME.

Qa linha 90 à 120 desenhamos os obstáculos.

Na linha 130 inicial izamos as variáveis responsáveis peles coordenadas x e y de ambas as motos.

As linhas 140 e 150 cologam as motos ne tele.

A tinha 160 define a direção de cada moto.

A linha 170 verifica se alguma tecta foi pressionada. Em caso positivo ela desvia a exacução pare e rotine do tectado (linhas de 180 e 250), caso contrário e execução val para a rotina de movimento (linhas de 260 e 330).

Na rotina do teclado verifica-se se alguma tecla direcional foi pressionada e em ceso positivo alterase a direcão da moto.

Na rotina de movimento são verificadas as direçõas de ambas as motos e executados os movimentos.

Na linha 340 lemos o que há no espaço ocupedo palas motos.

Nas linhas 350 e 360 desenham-se as motos. Na linha 370 e 380 verificemos se elas colidiram.

A linha 390 desvia a execução do programa para a inicialização.

Da linha 400 à 450 fazemos a explosão das motos, com um laço que determina o número de vezes e os ralos das circunterências. A cor das mesmas é dada por 800 (-TIME) \* 15.

Na linha 420 é gerado o som e na 430 o final do laço.

Na linha 440 decrementamos as vidas e verificamos se chegou a zero. Caso seja zero o programe segue para a rotina de finalização, caso contrário vai para o DISPLAY.

A forma desta rotina repeta-se da Ilnha 460 à 510.

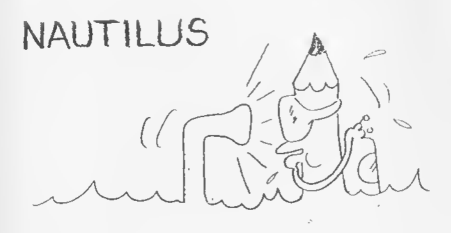
Nas linha de 52D a 67O está a rotina do Display da situação do jogo, imprimindo na tela o número do jogador, seu número de vidas, seus pontos e o tempo decorrido.

A linha 670 devolve o programa para um novo confronto (montagem de tela e jogo).

Da linha 680 à 840 decorre a finalização. Na linha 750 é decidido quem é o vencedor.

Na linha 850 reiniclamos desde e apresenteção.





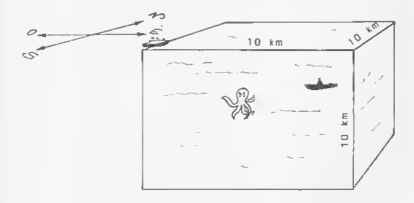
## INSTRUCÕES

Nas profundezas dos mares de um distante peís vaga silenciosamente, esprestando e esplonando, um submarino nuclear, o NAUTILUS I

A única forma de acabar com a ameaça que ele representa é destruí-lo, e isso caberá a você, um importente almirante comandando pessoalmente o ataque a bordo de um destroyer.

O Náutilus está confinado pela topogrefia do relevo submarino a uma região de 10 km de largura, 10 km de comprimento e 10 km de profundidade (um cubol), Seu destoyer encontra-se num dos vértices desse cubo (fig.10.1).

flg. 10.1



Você dispõe de daz cargas de profundidade e, para lançá-las, basta digitar as coordenadas des posições am qua elas devem explodir, am relação á sua posição!

A coordenada X represanta a distância ao longo da direção Norte-Sul.

A coordenada Y representa a distância ao longo da direção Leste-Oeste.

A coordenada Z representa a profundidade da explosão:

Cada vez que uma carga axplode, devido à turbuiência das éguas, o Náutilus é forçado a liger saus motores pere establlizar-se. Seus pequanos movimentos permitem que ate saja datectado por um sonar remoto lançado junto com e carga e que resiste á explosão.

Através dos dados enviados pelo sonar remoto, voçê pode saber a que distência (D) a carga axplodiu do Náutilus. Sando um aimirante sáblo, inteligente, astuto, lobo-do-mar masmo, você não terá dificuldade em acerter o Náutilus depois de uns 6 ou 7 lançamentos.

Se por algum motivo um total de dez lançemantos forem faltos e o Náutilus não tiver sido dastruido, voçê o serái!!

Nesse caso, um outro destroyer será dasignedo pera a tarefai

Se o Náutilus for destruído, outro submarino será enviado para suas águas territoriais e nova batalha terá que ser travade.

Para reiniciar a bataiha ou chamar outro destroyar, digita e barra de espaços.

Boa sorte, almirantalli

## DIGITAÇÃO

Este programa contém muitas ilnhas samelhantas e você pode aconomizar um bom tempo usando algumas para gerar as demais. As mais importantes são as de 140 a 270 que imprimem alguns sprites na tela, e as linhas de 770 a 860, que apenas armazenam dados. Se você der uma boa olhada no programa, notará que existem muitas putras ilnhas qua são praticamanta repetidas. Experimente, como exercício, identificá-lasi

Após digitar totalmente o programa saja lá de que modo for, revise-o ao menos uma vêz antes de executálo.

10 ' N A U T I L U S 20 INTERVALON: ONINTERVAL=90GOSUB870 30 SCREEN2: OPEN "GRP: "FOR OUTPUTAS#1 40 LINE(0,0)-(255,70),4,BF 50 LINE(0,70)-(255,191),7,BF

```
60 FOR F#0 TO 15
70 C1=256*RND(1):C2=256*RND(1)
80 L=121*RND(-TIME)+70
90 LINE(C1,L)-(C2,L),3
100 NEXT F
110 FORG=1T08:SS="":FORF=1T08:READAS
120 SS=SS+CHRS(VAL("&H"+AS)):NEXTF
130 SPRITES(G)=SS:NEXTG
140 PUT SPRITE 0, (40,63),1,1
150 PUT SPRITE 1, (48,63),1,2
160 PUT SPRITE 2, (98,170), 4,3
170 PUT SPRITE 3,(106,170),4,4
180 PUT SPRITE 20, (210, 25), 11,5
190 PUT SPRITE 4, (190,120),8,6
200 PUT SPRITE 5,(150,10),15,7
210 PUT SPRITE 6,(158,10),15,8
220 PUT SPRITE 7, (110,12),15,7
230 PUT SPRITE 8, (118, 12), 15,8
240 PUT SPRITE 9,(180,20),15,7
250 PUT SPRITE 10,(188,20),15,8
260 PUT SPRITE 11, (200,5),15,7
270 PUT SPRITE 12, (208,5), 15,8
280 G=98:FOR F=40 TO 210
290 PUT SPRITE 0, (F, 63), 1, 1
300 PUT SPRITE 1,(F+8,63),1,2
310 IFF/2=FN2THEN G=G+1:PUTSPRITE 2,(G,
170),4,3:PUTSPRITE 3,(G+8,170),4,4
320 NEXT F
330 G1=150:G2=110:G3=180:G4=200
340 FOR F=100 TO -100 STEP -1
350 G1=G1-1:PUT SPRITE 5, (G1,10),15,7:P
UT SPRITE 6, (G1+7,10),15,8
360 G2=G2-1:PUT SPRITE 7, (G2,12),15,7:P
UT SPRITE 8, (G2+7,12),15,8
370 G3=G3-1:PUT SPRITE 9,(G3,20),15,7:P
UT SPRITE 10, (G3+7,20),15,8
380 G4=G4-1:PUT SPRITE 11, (G4,5),15,7:P
UT SPRITE 12, (G4+7,5),15,8
390 NEXT
400 COLOR1,5,5:SOUND8,10:SOUND9,9
```

```
410 LINE(0,42)-(154,191),5,BF
   420 LINE(6,65)-(148,190),1,B
   430 PRESET(30,52):PRINT#1,"NAUTILUS"
   440 X0=INT(RND(-TIME)*10)
   450 YOHINT(RND(-TIME)*10)
   460 Z0=INT(RND(-TIME)*10)
   470 FOR T=1 TO 10:KK=70+T*10
   480 PRESET(10,70):PRINT#1,"TIRO X Y Z
   D":PRESET(14.KK):PRINT#1.T
   490 XS=INKEYS:IFXS("0"ORXS>"9"THEN490
(8)
   500 X1=VAL(X%):PRESET(42,KK)
   510 PRINT#1.X1
   520 YS=INKEYS:IFYS("0"ORYS)"9"THEN520
    530 YimUAL(YS):PRESET(58,KK)
   540 PRINTH1.Yi
    550 Z%#INKEYS:JFZS("0"ORZS)"9"THEN550
    560 ZimUnl(ZS):PRESET(Z4,KK)
    570 PRINTUL Z1
    580 DX=X1-X0:DY=Y1-Y0:DZ=Z1-Z0
8
    590 RESTORE860:INTERVALOFF:FORF#6T013:R
   EADX:SOUNDF,X:NEXTF
   600 D=INT(.5+100*SQR(DX*DX+DY*DY+DZ*DZ)
   0/100
   610 PRESET(96,KK):PRINT#1,D
    620 IF D=0 THEN 690
    630 FORF=1T030:NEXTF:INTERVALON:NEXTT
   640 PRESET(20,2):PRINTH1, "Submarino se
    aprosimando!":LINE(20,30)-(130,40),4,BF
   650 PRESET(10,30):PRINT#1, "Torpedo em n
1
   ossa direcaot"
   660 INTERVALOFF:FORF=1T020:PLAY"05L36F"
    ."05L36F":NEXTF:
    670 FORG=0T060:NEXTG:RESTORE850:FORF=6T
    013:READX:SOUNDF,X:NEXTF:FORF=1T015:COL
    ORF.F.F:PUTSPRITEO, (212,63),F.1:PUTSPRI
    TE1, (220,63), F, 2:NEXTF: COLOR1, 5, 5
    680 IF STRIG(0)=0 THEN 670 ELSE CLOSE#1
    :RESTORE 770:GOTO 10
83
    690 IF 10-T>R THEN R=10-T
    700 LINE(20,30)-(130,40),4,BF
```

710 PRESET(30,30):PRINT#1, "RECORDE: ":R 720 LINE(26,44)-(120,62),1,BF:COLOR15,1 730 PRESET(40,54):PRINT#1, "PONTOS:";10-T 740 FORG=0T060:NEXTG:RESTORE850:FORF=6T 013:READX:SOUNDF,X:NEXTF:FORF=1T015:COL ORF, F, F:PUTSPRITE2, (182, 170), F, 3:PUTSPR ITE3, (190,170), F, 4: NEXTF: COLOR1,5,5 750 PUTSPRITE2, (182, 170), 4, 3: PUTSPRITE3 .(190.170).4.4 760 IFSTRIG(0)=0THEN740:ELSESOUND10.0:I NTERVALON: GOTO400 770 DATA 00,00,00,03,0F,83,FF,3F 780 DATA 00,00,00,00,F0,FF,FE,FC 790 DATA 00,00,01,8F,7F,8F,00,00 800 DATA CO.80, E0, FE, FF, FC, 00, 00 810 DATA 30,7E,FF,FF,FF,FF,7E,30 820 DATA 18,30,30,18,36,59,A9,A5 830 DATA 10,28, DF, EF, FF, 7D, 1A, 06 840 DATA 40,FB,34,FE,6F,FB,BC,78 850 DATA 20,220,0,0,15,100,60,0 860 DATA 20,220,15,15,15,100,60,0 870 PLAY"v10112o5ao613g","v9113o5ao613g ":RETURN

#### ANALISE

O funcionamento do NAUTILUS 6 bestanta simples. Existe uma parte iniciel do programa (linhas entre a 30 e a 390) que apenas "ambelezam" a abertura visual, apresentando uma palsagem maritima e movendo pela tela alguns sprites (um polvo, núvens, o Soi, o Náutilus e o seu destroyer). Os dados usados para definição dos sprites estão armazenados nas linhas antre a 770 e a 840,

A linha 20 é a responsával pelo irritante som produzido pelo sonar do destroyer, sempre que o relógio interno do MSX avança um sagundo e meio, a sub-rotina da ilmina 870 (um PtAY) é executada. Se você quiser aliminar esse som, elimine a linha 20. Sa você quiser alterá-jo, altere as notas na instrução PLAY da linha 870.

A arte principal do jogo está entre as ilnhas 400 e 760. Vamos comentar rapidamente alguns trechos mais Importantes.

As Ilnhas intra a 440 e a 460 escolham uma posi-

ção para o Nátilus, sortaando cada uma de suas coordenadas (XO.YO e ZO).

A linha 470 abre um laco que poda ser rapetido dez vezas, uma para cada carga (firo) que o destroyerpode lançar. As coordenades da cada firo são inseridas nas variáveis X1, Y1 a Z1 a impressas na tela pelas linhes entra a 490 a a 570.

As linhes de 580 a 610 calculam a distância (0) de axplosão até o submarino e garam um som de explosão (usando dados da linha 860).

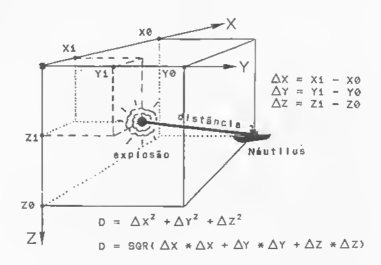
Sa o Náutilus foi atingido (D = 0), o programa é dasviedo para a linha 690, onde a rotina de finalização vitoriosa é axecuteda (linhas de 690 a 750). Caso contrário, um novo lançemento (tiro) é raalizado.

Ao tarminaram os tiros, se o Nautilus não tivar sido etingido (0  $\approx$  0), a rotine de finelização perdedore é axacuteda (linhes da 690  $\acute{a}$  670).

Em ambos os cesos, digitando-sa a barra da espacos (linhas 680 a 760) uma nova batalha é travedal .

Propositadementa não antramos em detalhes sobre cade iinha do programa, mes com um pouco da asforço você mesmo poda anelisá-io linhe por linha. Suas rotinas são bastanta simplas a a mais complaxa envolva apanas o teorama de "tritágoras" (fig. 10.2). Fica como axercício a altaração e complamanteção do programe por sua própria contai

flg. 10.2





## INSTRUÇÕES

Neste jogo sue missão é roubar um diamanta qua astá guardedo no fundo de um subtarrâneo protagido por quatro robôs guerdiães e em seguide trazê-lo de volte à superfície. Você dispõe de um tanque de guerre que pode abrir caminho e tiros e repelir os robôs que tenterão cercá-lo. Para pegar o diamante, baste pessar com o tanqua por cima dete.

O tanqua é controlado peles teclas de cursor e barre de espaço. As teclas  $\lhd$  e  $\triangleright$  giram o tenque, a tacla  $\triangle$  o move para a frante e a barra de espaços é usade pare etirar.

A saíde fica no canto superior esquardo da tala, sobra o luger onde o tenque é colocado inicialmente. Não tente sair sam ter pego o diamante (você percebará terdiemanta qua isto é desestroso e extramamente dasaconselhável). Se masmo essim você quiser experimentar, ao menos grava o programa antas III

#### DIGITAÇÃO

O programa não oferece dificuldeda da digitação, mas é importante trenscraver as linhas com bastenta etenção para não hever surpresas na hora de rodar o programa.

- 1 TANK ATTACK
- \_\_\_\_\_10 DATA 24,10,10,D6,D6,FE,FE,FE,C6
  - 20 DATA 25,FC,FC,70,7F,70,FC,FC,00
    - 30 DATA 26,C6,FE,FE,FE,D6,D6,10,10
- 40 DATA 27,3F,3F,0E,FE,0E,3F,3F,00 50 DATA 4,18,3C,3D,3E,3D,3C,18,3C

- 80 DATA 16,00,3C,56,FF,56,34,18,00
  90 DATA 8,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
  100 DATA -32,1,32,-1
- 110 SCREEN 1,,0:GOSUB 490
- 120 KEYOFF: DEFINT A-Z: GOSUB 450: CLS: WID
- TH 30:PRINTCHR\$(219); CHR\$(203); STRING\$(28,219); FOR I=1 TO 21:PRINTCHR\$(219);
- \*\* FORJ=1T028:PRINTCHR\$(1);CHR\$(72);:NEXT:
  PRINTCHR\$(219);:NEXT I:PRINTSTRING\$(30,
  219)::FOR I=0 TO 3:READ DS(I):NEXT
- # 130 INTERVAL ON:ON INTERVAL=3 GOSUB 340
  :DEF FNPO(X,Y)=6144+X+32\*Y:VPOKE 6831,1
- 6 140 A=6178:D=2:F=0:P=0:VPOKE A,D+24:STR IG(0)OFF:ON STRIG GOSUB 330:FOR I=1 TO
- 4:X(I)=15+I:Y(I)=15:NEXT I
- 150 STRIG(0)OFF:C=STICK(0):IF C=3THEND= D+1ELSEIFC=7THEND=D-1ELSE170
  - 160 OUT170,154:OUT170,26
- 170 IF D=-1THEND=3ELSEIFD=4THEND=0 180 UPOKE A,D+24:STRIG(0)ON
- 190 X=(A-6144)MOD32:Y=(A-6144)\32:FOR I =1 TO 4:Z=8:IF I(4THENZ=32
- 200 UPOKEFNPO(X(I),Y(I)),Z:Z=4:DX=0:DY=
  0:IFRND(1)).STHENDX=SGN(X-X(I))ELSEDY=SGN(Y-Y(I))
- 210 IF I(4THEN 250
  - 220 ITUPEEK(FNPO(X(I)+DX,Y(I)))()32THEN TFUPEEK(FNPO(X(I)-DX,Y(I)))=32THENDX=-D
- XELSEDX=0
- 230 ITUPEEK(FNPO(X(I),Y(I)+DY))
  32THEN

  \*\*\* IFUPEEK(FNPO(X(I),Y(I)-DY))=32THENDY=-D

  YELSEDY=0
- 240 U=FNPO(X(I),Y(I)):IF VPEEK(U+1)+VPE EK(U+1)+VPEEK(U+32)+VPEEK(U-32)=32THENG OSUB400
  - 250 X(I)=X(I)+DX:Y(I)=Y(I)+DY:IFX(I))XT HENZ=5

- 260 1FVPEEK(FNPO(X(I),Y(I)))=6THENX(I)= 20:Y(I)=15
- 270 K=VPEEK(FNPO(X(I),Y(I))):IFK)23ANDK
  (28THENT=0:STRIG(0)OFF:GOTO410ELSEVPOKE
  FNPO(X(I),Y(I)),Z:NEXT I
- 280 K=VPEEK(DS(D)+A):IFC()1THEN320
- 290 IFK()8ANDK()219THEN VPOKE A,32:A=A+ DS(D):VPOKE A,D+24:OUT 170,154:OUT 170, 26
- 300 JFK=16THENF=1:FORI=1T010:BEEP:NEXTI :ELSEIFK=40RK=5THENT=0:STRIG(0)OFF:GOTO 410
- 310 IFK=203THENIFF=1THEN420ELSECLS:PRIN T"VOCE NAO DEVIA TENTAR FUGIR...":NEW 320 GOTO 150
- 330 IF T)0 THEN RETURN ELSE T=A:DT=D:BE
  EP:INTERVAL ON:RETURN
- 340 IF T=0 THEN RETURN
  - 350 IF VPEEK(T)=6 THEN VPOKE T.32
- 360 T=T+DS(DT):IF VPEEK(T)=32 THEN VPOK E T,6:RETURN
- 370 IF VPEEK(T)=8 THEN VPOKE T,32
  - 380 IFVPEEK(T)=40RVPEEK(T)=5THENGOSUB47
- 390 INTERVAL OFFIT=0:RETURN
- 400 U=FNPO(2,Y(1)):FOR J=U TO U+27:VPOK
- E J,32:NEXT J:RETURN
- 410 CLS:LOCATE 0,10:PRINT"VOCE FOI CAPT URADO":GOTO430
  - 420 CLS:LOCATE 0,10:PRINT"VOCE CONSEGUI
- 430 PRINT"JOGA DE NOVO ?";
- 440 AS=INPUT\$(1):IFAS="S"THENRUNELSEIFA

  S="N"THENENDELSE440
- 450 CLS:FOR I=0 TO 8:READ Z:FOR J=0 TO
- 7:READ B5:VPOKE J+8\*Z, VAL("&H"+B5):NEXT J:VPOKE 6150+2\*I, Z:NEXT I
- 460 IS=INPUTS(1):RETURN
  - 470 FOR I=1TO4:IFFNPO(X(I),Y(I))()TTHEN NEXTI:RETURN

- ### 480 UPOKE T,32:X(I)=20:Y(I)=15:FORJ=1TO 
  5:OUT170,154:OUT170,26:NEXTJ:RETURN 
  490 UPOKE8192,135:UPOKE8193,96 
  500 UPOKE8194,246:UPOKE8195,39:FORI=819
- \$ 500 VPOKE8194,246:VPOKE8195,39:FORI=81 6T08210:VPOKEI,7:NEXTI:VPOKE8219,176 \$ 510 RETURN

## ANÁLISE

O progreme inicie chamendo ume sub-rotine (ii-nhes 450-510) que lê es instruções DATA do início do progrema e faz e redefinição dos carecteres (tenque, robôs. diamente, etc),

Em segulde, o progrema imprime o cenário (linhe 120) e inicia es veriáveis (linhes 120-140). A ação central do jugo fica entre es linhes 330 e 390. A linha 400 sarve para abrir ume pessagam para o robê obturado (o que não escava túneis) e es linhes 410 à 440 encerram o jogo.



# BOLICHE



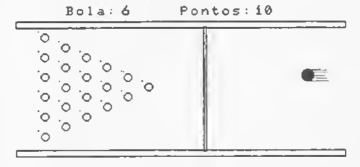
#### INSTRUCTES

Este jogo é extremamente simples, a despeito da seu programe ser um tento complexo.

Ao ser executedo, ele gera ne tela e imagem de ume pista de boliche viste de cime. Existem 21 gerrefes que deverão ser derrubades com 6 bolas.

fig. 12.1

## BOLICHE



A bola surge numa posição à direita da pista e val se daslocando pere e esquarda. Vocâ pode movê-le para cima ou pere beixo com es setas  $\triangle$  e $\nabla$ , porém epenes anquento ala não chegou à feixa demarcetória central. Após essa limite, a bole segue ume linha rete.

Ao inserirmos este progreme neste livro, não pensamos am suas quelidedes como jogo, mas sim no examplo qua ele represente quento à utilização da instrução ON SPRITE.

Como você deve ter notado, o programa parece um pouco fongo para produzir algo tão simples. Esse aparente excesso de programa será compreendido mais adiante, na ANÁLISE.

## DIGITAÇÃO

O programa é relativamente extenso e um bom tempo pode ser economizado através da re-utilização das ilnhas já introduzidas. Se você quiser, pode digitar o programa sequencialmente, começando da linha 10 e terminando
na 800. Nós. entretanto, sugerimos que você utilize as ilnhas semelhantes. Para facilitar seu trabalho, relacionamos a seguir as linhas separadas em grupos.

\* finhas: 40, 70, 100, 210, 220, 300, 360,

FOR.... = . . . . TO.... etc.

\* ilnhas: 50, 80

S\$=S\$+ . . . .

\* ilnhas: 60, 90, 110

SPRITE\$( n )= ....

\* linhas: 120, 130

DATA....

\* linhas, 180, 190, 200, 320, 340, 450

LINE....

\* | Inhas: 230, 260, 370, 510, 600, 660, 730, 800

PUT....

\* linhas: 240, 270

GIRCLE....

\* finhas: 250, 410, 420, 430, 470, 500, 530, 570, 620, 680

IF....THEN....

\* [Inhas: 330, 350, 460

PRESET....

\* linhas: 540, 580, 590, 630, 640, 650, 690, 700, 710, 720, 750, 760, 770, 780, 790

IF....THEN....PUT SPRITE....

\* (inhas: 10, 30, 140, 290, 480, 520, 560, 610, 670, 740, Linhas REM

As ilnhas não inseridas em nenhum desses grupos são as seguintes: 10, 20, 150, 160, 170, 280, 310, 380, 390, 400, 440, 490, 550.

Após digitar completamente o programa, qualquer que seja a sequência escothida, confira-o, ao menos uma vez, linha por linha.

- 10 'BOLICHE
  - 20 SCREEN 2.0.0
  - 30 744444444444444444444444444444444444
  - 40 FOR F≔1 TO 8:READ AS
    - 50 SS=SS+CHRS(VAL("&H"+AS)):NEXT F
- 60 SPRITE\$(1)=S\$:S\$=""
  - 70 FOR F=1 TO 8:READ A5
  - . 180 SS≃SS+CHR\$(VAL("&H"+AS)):NEXT F
    - 90 SPRITES(2)=SS:SS=""
- 100 FOR F=1 TO 8:S\$=S\$+CHR\$(0):NEXT F
- 110 SPRITES(3)=S5
  - 120 DATA 30,66,FB,FD,FF,FF,7E.30
- 130 DATA 38,44,8A,8A,8A,44,38,00
- 150 MAXFILES=1:PT=0:COLOR 15,6,6:CLS
  - 160 OPEN"GRP:" FOR OUTPUT AS #1
    - 170 PRESET(60,2):PRINT #1," BOLICHE

## Bola: Pontos:"

- 180 LINE(0,30)-(255,35),1,8F
  - 190 LINE(0,134)-(255,139),1,BF
- 200 LINE(145,34)-(147,135),1,8:A=1
  - 210 FOR K=0 TO 5:X=K\*16+20
    - 220 FOR Y=40+8\*K TO 80 STEP 16
- 230 PUT SPRITE A,(X,Y),15,2:A=A+1
- 240 CIRCLE(X+2,Y+2),3,1:PAINT(X+2,Y+2),
- 1.

(11)

- 250 IF Y=80 THEN 280
- 260 PUT SPRITE A, (X, 160-Y), 15, 2: A=A+1

```
270 CIRCLE(X+2,162-Y),3,1:PAINT(X+2,162
    -Y).1
    280 NEXT Y.K.
    300 FOR S=1 TO 6
    310 Y=36+INT(RND(-TIME)*78)
 8
    320 Line(78,19)~(90,28),6,BF
    330 PRESET(70,19):PRINT#1,S
    340 LINE(182,19)-(220,28),6,8F
    350 PRESET(175,19):PRINT#1,PT
    360 FOR X=255 TO 0 STEP-1
 曓
    370 PUT SPRITE 0, (X,Y),1,1
    380 SPRITE ON
 8
    390 ON SPRITE GOSUB 490
    400 T=STICK(0)
119
    410 TF X(145 THEN 440
    420 TO THE THEN YMY+1:IF Y>125 THEN YM1
80
    25
    430 IF T=1 THEN Y=Y-1:IF Y(35 THEN Y=35
    440 NEXT X,S
    450 LINE(182,19)-(220,28),6,8F
    460 PRESET(175,19) *PRINT#1,PT
    470 IF STRIG(0)=-1 THEN RUN ELSE 470
    1
    490 SPRITE OFF:BEEP:PT=PT+1
    500 IF X(100 THEN 530
    510 PUT SPRITE 21, (X,Y), 0,3 RETURN
    520 【非非特殊特别特别的特别特别特别特别特别特别特别特别特别特别特别
    530 IF X(84 THEN 570
    540 IF Y(80 THEN PUT SPRITE 19, (X,Y),0,
    3 ELSE PUT SPRITE 20, (X,Y),0,3
    550 RETURN
    560 "###################################
    570 IF X(68 THEN 620
580 IF Y(72 THEN PUT SPRITE 16,(X,Y),0,
    3:RETURN
    590 IF Y(86 THEN PUT SPRITE 18,(X,Y),0.
    3:RETURN
9
    600 PUT SPRITE 17, (X,Y), 0,3:RETURN
        ************************
    610
```

- 620 IF X(52 THEN 680
  630 IF Y(64 THEN PUT SPRITE 12,(X,Y),0,
  3:RETURN
- 640 IF Y(80 THEN PUT SPRITE 14,(X,Y),0,
- 650 IF Y(96 THEN PUT SPRITE 15,(X,Y),0, 3:RETURN
- 680 IF X(36 THEN 750
  690 IF Y(56 THEN PUT SPRITE 7,(X,Y),0,3
  :RETURN
- 700 IF Y(72 THEN PUT SPRITE 9,(X,Y),0,3

  :RETURN

  710 IF Y(88 THEN PUT SPRITE 11.(X.Y).0.
- 710 IF Y(88 THEN PUT SPRITE 11,(X,Y),0, 3:RETURN
- 720 IF Y(104 THEN PUT SPRITE 10,(X,Y),0
  ,3:RETURN
- 750 IF Y(48 THEN PUT SPRITE 1,(X,Y),0,3 :RETURN 760 IF Y(64 THEN PUT SPRITE 3,(X,Y),0,3
- 760 IF Y(64 THEN PUT SPRITE 3,(X,Y),0,3

  RETURN
  770 IF Y(80 THEN PUT SPRITE 5,(X,Y),0,3
- \*\* :RETURN
  780 IF Y(96 THEN PUT SPRITE 6,(X,Y),0,3
- \*\*RETURN

  790 IF Y(112 THEN PUT SPRITE 4,(X,Y),0,
  3:RETURN
- 800 PUT SPRITE 2.(X.Y), 0.3:RETURN

## ANALISE

Para facilitar a análise do programa, vamos dividi-to em 4 blocos principars:

1) Bloco de definição de SPRITES Ilnha inicial~ 40 Linha final~ 130

- 2) Bloco da tela Inicial linha inicial- 150 linha final- 280
- 3) 8loco do jogo Ilnha inicial- 300 Ilnha final- 470
- 4) Bloco de verlficação das garrafas línha inicial- 490 linhe final- 800

Os três primeiros blocos são bastante simples e passaremos a descrevê-los sucintamente a seguir. Quanto ao quarto bloco, discutiremos um pouco mais detelhadamente eeu funcionamento. É ele, na verdade, a parte complexa do programa. E se você conseguir entendê-lo, terá uma vallosa chave para criação de muitos outros programas!

O bloco de definição de SPRITES gara três SPRITES: um para as garrafas, outro para a bola a, o último, vezio.

Os códigos do SPRITE das garrafas estão armazenados em hexadecimal na linha 130, e os do SPRITE da bole na linha 120.

O SPRITE vezlo é uma sequência de 8 códigos O.

O bloco da tela inicial apresenta as mensagens, a pista e as garrafas no início do jogo. Note que para cada garrafa são impressos um SPRITE branco (linhas 230 e 260) e um circulo preto (linhas 240 e 270). A forma como isso é feito não é multo importante agora. Você mesmo, com um pouco de paciência, terá condições de entender.

Mais importante é notar que os SPRITEs das garrafas são impressos em função das variáveis X e Y. A sequâncie de posições geradas é dada na tabele a seguir e liustrada na figura 12.2. Observe que as coordenadas de um SPRITE referem-se, na verdede, ao seu canto superior esquerdo!

flg. 12.2

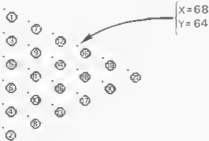


TABELA 12.1

Х	Υ	CAMAGA
20	40	í
20	120	2
20	56	3
20	104	4
20	72	5
20	88	6
36	48	7
36	112	8
36	64	9
36	96	10
36	80	ii
52	56	12
52	104	13
52	72	14
52	88	15
68	64	16
68	96	17
68	80	18
84	72	19
84	0B	20
100	80	21
47 W W	0.17	

Vamos, agora, ao bloco do jogo.

Sua parta principal é um laço FOR...NEXT, rapetido 6 vezas, uma para cada bola lançada. A linha 300 ebra o laço. A linha 310 sorteia a posição vertical em que cada bola surgirá no lado direito da tela. As duas linhas saguintas. 320 a 330. aprasentam, na tela, o número da bola qua foi lançada. As linhas 340 a 350 apresentam os pontos do jogador.

A linha 360 inicla o laço qua faz a bola ir se daslocando para a asquerda.

A linha 370 imprime a bola na tela. Observa que a sua posição dapenda das variáveis X e Y.

A linha 380 aciona os dasvios produzidos pala

| Inha 390.

Essa IInha (390), desvia o programa para a subrotina da linha 490 sempre que a bola atingir alguma garrafa. Se não existissa a Instrução SPRITE ON na linha 380, a 390 não funcionarial

As quatro linhas seguintes parmitem qua a bola seja deslocada para cima e para baixo através das setas  $\triangle$  a  $\nabla$  , enquanto ela estiver antes da ilnha limite.

A linha 440, facha os laços abartos para as bo-

las a seus movimentos.

Finalmente, as linhas 450 e 460 aprasantam a pontuação final do jogador e a linha 470 permite o rainicio do jogo medianta o pressionamento da barra da aspaços. Chagamos, por fim. à sub-rotina qua constitu! o

bloco da varificação das garrafas.

Quando a boia atinge uma garrafa, o programa dava apagá-la da tala. O problama astá am datarminar am qual camada astá a garrafa atingida, pois isso é assancial para apagá-la.

Existam, inicialmenta, 21 garrafas no vídao, cada uma am uma camada (da 1 a 21).

A rotina a partir da linha 490 varifica a garrafa atingida através da posição da boja na taja.

Vajamos como isso é faito.

Quando a bola atinga aiguma garrafa, ocorra uma sobraposição da SPRITES a a ilnha 390 dasvia o programa para a linha 490. Essa linha "dasliga" o dasvio produzido pela linha 390, gara um "baap" a incramanta a pontuação do jogador. Sa a instrução SPRITE OFF fosse eilminada da linha 490, o dasvio produzido pala linha 390 não saria dasligado a o programa ficaria indafinidamante "parado" assim qua alguma garrafa fossa atingida pala bola. Experimanta eiiminar a instrução SPRITE OFF para compraander melhor porqua sia é assancial.

Logo depols, na iinha SDD, varlflca-sa se a garrafa mals à diralta da tala foi atingida. Essa garrafa astá na camada 21 a suas coordenadas são X=10D a Y±8D. Sa a coordenada X da bola for maior ou igual a 10D, certamanta a garrafa atingida foi a da camada 21 (vaja a fig. 12.2).

Caso a coordanada X da bola seja manor qua 100. alguma outra garrafa foi atingida a o programa val para a linha 530.

Se a coordanada X da boia for maior ou Igual a B4. significa qua a garrafa atingida foi a da camada 19 ou da camada 20. Nassa caso, a dacisão é feita com basa na coordanada Y da bola. Se Y é manor qua B0, a garrafa atingida é a da camada 19, a sa Y for maior ou igual a B0, a garrafa é a da camada 20.

Sa a coordanada X da bola for manor qua 84, o programa é dasviado para a liπha 570, pols a garrafa atingida foi alguma outra.

Assim, o programa prossagua na sub-rotina, avariguando garrafa por garrafa, até achar a qua foi atingida. Então ratorna à rotina principal.

Essa versão do BOLICHE necassita da todas assas Ilnhas porque usa SPRITEs. Um efeito mais modesto é obtido com o programa a saguir que utiliza a tala da balxa resolução.



10 'BOLICHE II

20 COLOR 15,6,6:SCREEN3

30 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1

40 PRESET(24,0):PRINT#1, "BOLICHE":PT=0

50 LINE(0,30)-(255,35),1,BF

- 60 LINE(0,128)-(255,133),1,8F
  - 70 FOR K=0 TO 5:X#K\*16+20
- 80 FOR Y=40+8\*KT080STEP16:PSET(X,Y)
  - 90 IF Y()B0 THEN PSET(X,160-Y)
    - 100 NEXT Y.K

\*

- \$\rightarrow\$ 110 FOR S=1 TO 11:AX=32000|\*RND(-TIME)
  - 120 LINE(10,150)-(90,191),6,BF
  - 130 PRESET(10,150):PRINT#1,S
    - 140 LINE(140,150)-(250,191),6,8F
    - 150 PRESET(140,150):PRINT#1.PT
    - 160 Y=36+4\*INT(RND(AX)\*20)
      - 170 FOR X=255 TO 0 STEP-4
    - 180 IF POINT(X,Y)=15 THEN PT=PT+1
      - 190 FORF=1T05:NEXTF
- 200 PSET(X,Y),1:PRESET(X+4,J)
  - 210 T=STICK(0):J=Y
  - 220 IFT=5THENY=Y+4:IFY>124THENY=124
  - 230 IFT=1THENY=Y-4:IFY(36THENY=36
  - 240 NEXT X,S
  - 250 LINE(140,150)-(250,191),6,BF
  - 260 PRESET(140,150):PRINT#1,PT
  - 270 IF STRIG(0)=0 THEN 270 ELSE RUN

Multes eltereções podem ser feitas no progreme que use SPRITEs e fim da melhorá-lo. Ume deles pode ser a substituição do "beep" da linhe 49D pelo beruiho de choque cerecterístico do boliche. Outre alteração serie e opção de mais de um jogador, com e indicação do recorde e dos nomes. Espeço ne tele há de sobre pere isso!

Com um pouco de imaginação, você masmo pode implementar seu programai



MINHOCA



## INSTRUÇÕES

Neste jogo, voc≩ gula uma minhoca multo faminta que precisa comer vitaminas para poder continuer viva.

A cada vitemine que é devorade, a mínhoca aumanta suas energias e, em consaquência, cresce um pouco.

Se a minhoce não comer as vitaminas, ela acabe morrando de desnutrição. E é por isso que a minhoca nunca pare da ander, sempre à procura das preclosas vitamines que astão espalhadas peio cáminho.

Voca deve guié-la de maneira a fazer com qua ela vé ao encontro de quelquer uma das quatro viteminas que foram colocadas ajeatoriamente ne tela.

Se a minhoca morder e sí mesma ou a ume das quatro paredes laterals, morra e o jogo termina. Cuidado ao gulá-ial Eia só pode comer vitaminas e dave fazer isso o mais rápido possível. A cada passo dado, um pouco de enargia é consumida a a minhoce poda morrar de fome!

Para gular a mínhoca use as setes que estão na parte inferior á diraita no teclado. Acionando simultanea-mante duas tecías você pode gulá-la também nas direções diagonais.

Na parte infarior da tela você verá uma linha qua indica quanto a mínhoca tem de anargia, inicialmenta ala val do canto asquardo ao direito. Com a parde da anargla ala diminul de diraite para a asquerda,

Simuítaneamante ao movimanto da minhoca, um alerme sonoro á ragularmante emitido, indicando através da fraquancia a quantidada de anergia. Quanto mais agudo, menos anargia a minhoca possuí.

Quanto mals vitaminas foram abocanhadas, mais

tempo a minhoca permanecerá viva e mais tempo você fica jogando.

No final do jogo, à apresentada a quantidade da vitaminas que a minhoca comeu e qual o RECORD até aquela momento

Se você consaguir bater o RECDRO, ouvirá uma música em sua homenagem, pois conseguiu fazar a minhoca comar mais vitaminas do que ninguémi Boa sorte!

#### DIGITAÇÃO

Para Introduzir o jogo minhoce, embora ale seja bastanta simplas, é nacessário um pouco da atenção e culdado, principalmenta nas linhas de 1980 até 2150, onda os caracteres estão juntos a a laitura é um pouco dificultada.

Para começar a digitar, comande AUTO 1000 (a tecle RETURN). Assim o Expert vai numerando as linhas automaticamente, simplificando muito o trabalho.

Uma tática inteligente para uma boa digitação á for conferindo cada finha digitada antes da tacler RETURN. Assim, ao tarminar uma linha, confira-a é corrija os eventuais erros detectados. Com 1550, evitem-sa desagradávais surpresas ao axecutar o programa.

Após terminar a digitação, convém gravar o programa em fita se você pretende usé-lo posteriormante. DIgite o comando CSAVE"minhoc", prapera o gravador e comande RETURN.

Quando aparecer o "Ok" na tela, rode o programa a comece a jogar.

8	1	1000	P		
8		1010	' J0G0	MINHOCA	
8	1	1020	۲		
\$31.000000000000000000000000000000000000	<b>(%)</b>	1030	" RUBENS	DEZ / 85	
	4,1	1040	·	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
8		1050	CLEAR 3000		
20000	353	1060	DEFINT A-Z		
900		1.070	MA = 10		
8		1080	SCREEN 1,0,0		
3		1090	WIDTH 32		
9890	15	1100	COLOR 15,1,1		
8		1110	CLS		
8	500.		KEY OFF		
808	100		LOCATE 7,1,0		
808	400	1140	PRINT ">>>	MINHOCA	<<<"
8	350	1150	LOCATE 0,4		

```
1160 PRINT "Voce deve guiar uma minhoca
       de"
      1170 PRINT "maneira a faze-la comer o m
      aior"
      1180 PRINT "numero possivel de vitamina
      5."
      1190 LOCATE 0.9
      1200 PRINT "A cada vitamina que e comid
      a, a"
      1210 PRINT "minhoca cresce um pouco."
      1220 LOCATE 0,13
      1230 PRINT "Para guiar a minhoca, utiliz
      e as"
      1240 PRINT "setas do lado direito do te
      clado"
      1250 LOCATE 5,22
      1260 PRINT "TECLE QUALQUER TECLA ";
      1270 IF INKEYS () "" THEN GOTO 1270
      1280 \times 5 = INPUTS(1)
      1290
      1300 '
              rotina principal
      1310
      1320 GOSÚB 1580
      1330 INTERVAL OFF
      1340 SOUND 7.255
      1350 FOR I = 1 TO 500
      1360 NEXT I
      1370 SCREEN 1
      1380 LOCATE 5.5
      1390 PRINT "Voce comeu ";
      1400 PRINT VT; " vitaminas"
      1410 LOCATE 5.8
      1420 PRINT "o record e ":
      1430 PRINT
                 MA
      1440 IF UT > MA THEN MA = UT
      1450 IF MA > UT THEN GOTO 1250
      1460 LOCATE 0,13
      1470 PRINT "PARABENS !! BATEU O RECORD
      111"
      1480 X5="T150L4"
```

```
1490 SOUND 7,248
    1500 PLAY X$, X$, X$
    1510 PLAY "04B", "05D",
    1520 PLAY "05C","05E",
1530 PLAY "048","05D",
                              "05G"
    1540 PLAY "048", 050", "056"
    1550 PLAY "03G", "04B", "05G"
    1560 IF PLAY(1) THEN GOTO 1560
    1570 GOTO 1250
          -
    1580
    1590
             rotina do jogo
    1600
    1610 SCREEN 3
    1620 BDS= "r250d1761250u176"
    1630 PSET (0,0),3
    1640 DRAW 8D%
    1650 \text{ FOR X} = 12 \text{ TO } 243 \text{ STEP 4}
    1660
               PSET (X,187),11
    1670
               SOUND 0,X-12
    1680
               SOUND 1.0
               SOUND 2,X
    1690
    1700
               SOUND 3,0
               SOUND 4,X+12
    1710
    1720
               SOUND 5.0
    1.730
               SOUND 7,24B
               SOUND 8.5
    1740
               SOUND 9,5
    1750
    1760
               SOUND 10,5
    1770 NEXT X
    1780 \text{ CT} = 0
    1790 XR = 20
    1800 YR = 100
    1810 XC = 24
    1820 YC = 100
    1830 XT = 243
    1840 ON INTERVAL≈10 GOSUB 2250
    1850 INTERVAL ON
    1860 PSET (XR, YR), 4
88
    1870 PSET (XC,YC),7
    1880 \text{ IDS} = CHRS(3)
```

```
1890 DR = 3
           FOR I = 1 TO 4
      1900
               GOSUB
                      2160
      1910
      1920 NEXT I
      1930 UT=0
          PSET (XC,YC),4
      1940
           IF XT < 12 THEN RETURN
      1950
      1960
           XS = INKEYS
      1970
           X = STICK(0)
      1980
           IF X () 0 THEN DR = X
                    AND DRKS THEN XC=XC+4
              DR >1
      1990
              DR >5
                   AND DR(9 THEN XC=XC-4
      2000
           TE
                   OR DR=1
                            OR DR#2 THEN YC≃YC
      2010
           IF
              DR =8
  8
      --4
      2020 IF DR)3 AND DR( 7 THEN YC=YC+4
           IF POINT(XC,YC)=2 THEN GOSUB 2400
      2030
      2040 IF POINT(XC, YC) () 1 THEN RETURN
      2050 PSET (XC,YC),7
           IDS = IDS + CHRS(DR)
      2060
           IF CT > Ø THEN CT=CT-1 : GOTO
                                            1940
  800
      2070
      2080 PRESET (XR, YR)
      2090 \times = ASC(LEFTS(IDS,1))
           IF X>1
                   AND X(5 THEN XR=XR+4
      2100
                   AND X (9 THEN XR=XR-4
      2110
               X)5
           ]F
                   OR X=1 OR X=2 THEN YR=YR-4
           IF X=8
      2120
           IF, X>3 AND X<7 THEN YR=YR+4
      2130
           IDS = MIDS(IDS, 2)
      2140
  1
           GOTO 1940
      2150
      2160
           F
      2170
               poe comida no Jogo
      2180
           X
              = INT(220*RND(1))+12
      2190
                INT(160×RND(1))+12
      2200
           Y =
           IF POINT(X,Y) () 1 THEN GOTO 2190
 8
      2210
      2220
           PSET (X,Y),2
      2230
           VT=VT+1
 2240
           RETURN
      2250
 8
      2260
               rotina de tempo
      2270
```

```
2280 INTERVAL STOP
      2290 SOUND 0,255
      2300 SOUND 1,XT/16
      2310 SOUND 7,254
      2320
           SOUND 8.16
      2330 SOUND 11,0
      2340 SOUND 12.5
      2350 SOUND 13,0
      2360 \text{ XT} = \text{XT} - 1
      2370 PSET (XT, 187),1
      2380 INTERVAL ON
      2390 RETURN
  *
      2400
      2410
              COMEU UMA VITAMINA
      2420
      2430 INTERVAL STOP
      2440 SOUND 2.0
      2450 FOR X = 15 TO 0 STEP -1
      2460
                SOUND 3.X
               SOUND 7,253
 2470
      2480
                SOUND 9,10
      2490 NEXT X
 2500 SOUND 7.255
      2510 GOSUB 2160
 2520 PRESET (XC.YC)
      2530 IF LEN(IDS)(240 THEN CT=CT+10 ELSE
 8
      CT≔Ø
      2540 FOR X=1 TO 4
      2550
                IF XT>240 THEN GOTO 2580
 19
      2560
                PSET (XT, 187), 11
      2570
                XT = XT + 4
      2580 NEXT X
      2590 INTERVAL ON
      2600 RETURN
ANALISE
```

Se você quiser fazer algumas modificações no programa, aqui vão algumas dicas.

Na linha 1070 está definido o valor do RECORO quando o jogo começa. Se você quiser, pode alterar o valor 10 para outro menor, tornando mais fácil a quebra do RECORO.

As instruções do jogo estão entre as linhas 1120 3 1260. Altere-as como quiser, ou elimine-as para abreviar o tempo de gravação.

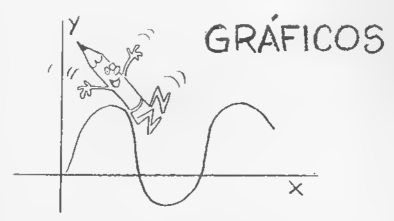
Desde a linha 1460 até a linha 1560 está a rotina que o parabeniza por bater o RECORO. Você pode colocar naís efeitos ou então modificar a música.

O número de vitaminas que aparecem no início de uma partida está definido na linha 1980. Quanto mais vitaminas você colocar, mais fácil se torna o jogo.

Na Ilnha 1840 está o ritmo no qual a minhoca perde energia. Se você o alterar para 60, por exemplo, a minhoca demora mals tempo para ficer sem energia.

Usando a Imaginação, multas outras alterações opderão ser feitas.





#### INSTRUCSES

A tala da alta rasolução do MSX não sarva apanas para sa fazar jogos com dasanhos datalhados. O programa aprasantado a saguir a utiliza para traçar o gráfico da qualquer função da uma variával praviamanta dafinida palo usuário, dantro da um carto intervalo.

A função dava sar dafinida na linha 30 do programa a a variával indapandanta dava sar necassariamenta simbolizada por X.

A título da axamplo usamos a linha

30 DEFFNR(X)=SQR(1-X\*X)

qua corresponda à aquação da uma sami-circunfarência da raio unitário.

fig. 14.1



Quando axecutado, o programa pada a Introdução do manor a do malor valor qua a variável indapandanta, X, daverá assumir. Ao introduzir assas valoras, dave-sa tomar multo culdado para não tornar o cálculo da função inviával, garando erros do tipo

Illegal function call, Overflow, Division by zero, Type mismatch.

Em nosso axemplo, o intervalo válido para X está entre -1 a 1. Exparimente introduzir dois valores qualsquer dentro dessas límites. Por examplo, D e 1. O programa deverá construir o gráfico na tele.

Note que a figura produzida na tela não é perfeltamente simétrica. Esso acontece porque, para que a tela seja usada em sua totalidade, e distância unitária ne direção horizontal deve ser major que a distância unitária na direção verticai.

Agora, para se habituar com o programa, experl∽ mente as seguintes funções com os respectivos intervalos.

36	X*SIN(X)	[-10,10]
*	X*COS(X)	E-10,103
16	EXP(-X/20)*SIN(X)	[0,90]
*	SQR(ABS(X))*SIN(X)	[-50,50]

## DIGITAÇÃO

Não há nanhuma observação importante a ser felta com relação à digitação das linhas deste programa.

Se você quiser aconomizar tempo, lembra-se da utilizar as linhas já introduzidas para garar outras ()nhas samalhantes.

- nhas semelhantes. Graficos em alta resolucão 10 20 SCREEN 0 30 DEF FNR(X)=SQR(1-X\*X) 40 INPUT"Menor X";X1 50 INPUT"Major X": X2 **40 SCREEN 2** 70 X=X1:D1#(X2-X1)/255 80 Y1=FNR(X):Y2=Y1 90 FOR F≠0 TO 255 100 X=X1+F\*D1:B=FNR(X) 110 IF B(Y1 THEN Y1=B 120 IF B>Y2 THEN Y2=B 130 NEXT F 140 D2=(Y2-Y1)/191
  - 130 NEXT F
    140 D2=(Y2-Y1)/191
    150 IF D2=0 THEN D2=1
    160 K=-X1/D1:L=-Y1/D2
    170 IF Y1)0 THEN L=0
    180 IF Y2(0 THEN L=191
    190 IF X1)0 THEN K=0
    200 IF X2(0 THEN K=255
    - 210 FOR F=0 TO 255 220 X=X1+F\*D1

400.

230 R=191-INT(.5+(FNR(X)-Y1)/D2)

240 IF F=0 THEN S=F:T=R

250 LINE(S,T)-(F,R):PSET(F,191-L)

260 S=F:T=R

270 IF F)=0 AND F(=191 THEN PSET(K,191-

280 NEXT F

290 GOTO 290

#### ANÁLISE

on the second of the second of

A compresasão do funcionamento do programa é multo mels fácil pere equales qua têm uma certe formação matamática. Sa asse não for o sau ceso, não sa surpreende por não entendê-lo!

Na vardada o que aia faz é bestente simples! Apenes constról o gráfico de uma função usendo intalramenta e tale.

A Ilnha 30, como já sabamos, é onde, e função deve ser definida. As Ilnhas 40 e 50 delimitam o intervelo am que o gráfico dava sar construido.

A linha 70 define o valor D1 qua sará usado como passo (ou intervalo) das ebscissas. Essa valor é calculado de modo que toda a axtansão horizontei de tala saja usada. Depols, da linha 8D à linha 13D, calcula-sa o intervalo de imagem da função, isto é, o manor a o melor valor que ala val assumir quendo e variével independente X varrer o intervalo daterminado nas linhas 4D e 5D.

As linhes 14D e 15D dafinam o fetor da ascale D2 de modo a fazar com qua tode a axtansão vertical de tela seja useda.

Nota que, em geral, os fetores 01 e 02 são diferentas, pois a tala não é um quedrado mas sim um retângulo, Em parta. é devido e isso qua os gráficos produzidos não são simétricos, masmo quando saria de se esperer que tosemi Outro fetor a sar levedo am conta é qua o intervalo de variação da Y não correspende necessariamente ao intervejo da variação de X.

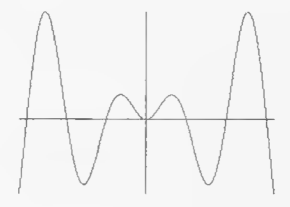
As linhes da 160 à 200 daterminam es posições em que os eixos X e Y davem ser traçados na tela. Essas posições dependem respectivamente dos valores L a K.

As linhas da 210 à 280 calculam o valor da função e o ponto correspondante da tela para cada valor de X entre O a 255. Esses pontos são ligados por linhas. tornando o traçado do gráfico contínuo\_

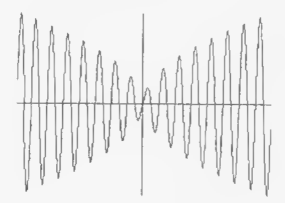
Se você quiser um gráfico dascontinuo, exparimente alterar a linha 250 para:

250 PSET(F,R):PSET(F,191-L)

FUNÇÃO X\*SIN(X) [-10,10]



FUNÇÃO SQR(ABS(X)\*S(N(X)) [-50,50]





## INSTRUÇÕES

Uma des meis Interessantes aplicações dos computedores está na produção e menipuleção de figuras tridimensionals. Através disso, podemos simuler formes e movimentos, analisendo-os nume tele de vídeo.

Os máximos expoentes que esses técnices produziram são conhecidos de todos nós: es "vinhetes eletrônicas", como es da televisão (blim.bilm), por exemplo.

Esses balas imagens que são apresentadas nos intervalos comercieis des TV's são produzides por grandes computadoras. A memória usada é imansa e a técnica anvolva linguagens rafinadas, especificamente desenvolvides para confecção a movimentação de figuras. Além disso, e valocidade de processemento é extremamente elevadei

Nos micros, sem distinção, existem ilmitações inerentes à arquitatura de eletrônice empregada. Um MI-CROCOMPUTADOR é fundementelmênte diferente de um GOMPUTA-DOR. A capacidade de memória e a velocidade são muito menores e e linguagem empregada é, em geral, o BASIC. Em ejguns casos, um único comendo de uma linguagem específica para traçados gráficos corresponde e dezenes de linhas do BASIC!

Oesconsiderar as diferenças seria o masmo que não fazer distinção entre ume ceneta a uma máquina de escrever, embas servem para escrever em papel, ambas são operadas etravés dos dedos, etc...

Apesar de tudo, o BASIC MSX nos permite algumas modestas experjências nesse áree que, no entento, já representam um primeiro pesso. O programe que epresentamos é cepez de gerar e movimentar, no vídeo, ume figure qualquer, definida previamente pelo usuário.

Para definir a figura, basta introduzir seus

vértices a indicar como elas devem sar ligados,

Obviamente, é essencial a escolha de um sistama da coordenadas adequado. Vamos, desde já, convencionar o uso do sistema cartesiano tri-ortogonal reprasentado na figura 15.1.

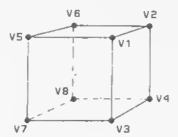
flg. 15.1



No programa, o plano XY é o plano da tala, O al-xo Z é, portanto, perpendicular à tela e priantado como se astivessa saindo dala em direção ao usuário.

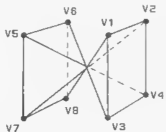
Um CUBO, nesse sistama, pode ser representado palo conjunto de vérticas:

fig. 15.2



Entretanto, os mesmos vértices podem também reprasantar outra figura (fig. 15.3).

fig. 15.3



Existe o seguinte problema, dado um conjunto de pontos, como Interligá-los? Veja a figura 15.4.

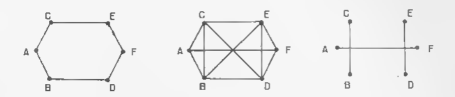


fig. 15,4

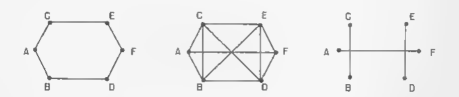
Note que os pontos são os masmos e axistem vários modos de ligá-los! Necessitamos, pols, de uma notação que nos indíque isso!

Vamos usar a seguinte convenção,

- Coloceremos um algarismo O à esquarda do ponto sa elguma linha partir deia (PONTO\*).
- \* Colocaremos um algarismo 1 à esquerda do ponto se alguma linha chegar até ala (TRACD).

Veja a figura 15.5. Cada figura é descrita, através dessa convanção, da uma forma distinta. Apesar de seus vérticas sarem os mesmos, evita-se qualquer confusão;

flg. 15,5



## QA181D1F1E1C1A / DA181C1A1F1E1C1D1E181D1F / DA1FD81CDD1E

Agora não há mais como se atrapalhari Essa notação é eficaz e sará usada no programa!

Vamos, novamente, representar um CDBD. Cada um de seus pontos será representado por 4 dígitos. D primeiro é o indicador ponto/traço (D para ponto e 1 para traço!). Os outros três são as coordenadas do ponto naquela nosso sistema de coordenadas cartesianas.

0, 1, 1, 1 1, 1, 1,-1 1, 1,-1,-1 1, 1, -1, 1 Representação dos vérti-1, 1, 1, 1 cas do cubo com o Indi-1,-1, 1, 1 cador de ponto (O) ou 1,-1, 1,-1 treco (1). 1, -1, -1, -1 1,-1,-1, 1 17-1, 1, 1 0, -1, -1, -11, 1,-1,-1 0, -1, -1, 11, 1,-1, 0, -1, 1, -1 1, 1, 1,-1 coordanades →Indicador: ponto (0)/traco (1)

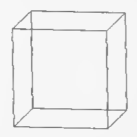
é exatemante desse jelto que se devem inserir os pontos no programa, imagine que você quelra introduzir. Os pontos listados enteriormenta. Antes de mais nada, é necassário atribuir à variável. N% (na linha 30) o número de pontos que serão introduzidos.

Em nosso exemplo (na listagem), N%=12, Pare introduzir o CUBO dave-sa fazar N%=16, Oepois basta introduzir os pontos a partir da linhe 570,

A saquêncie dos pontos é fundamenta: a deve-sa tomar muito cuidado pare não elterá-lai

Com os pontos já colocados nes instruções OATA's, basta comender RUN (ou F5) e o cubo surge na telat

flg. 15.6



Antas de tanter colocer o CUBO no programa, experimente executá-lo como ele está na listagam. Davem surgir na tela dues pirâmides ligades por um vértice comum. fig. 15.7



Existem 8 tecias (da F1 à F8) qua permitam movar ou aitarar a figura na tela. A saguir, descrevemos a funcão da cada uma dalas:

- F1 Gira a figura no sentido direto ao rador do aixo Y.
- F2 Gira a figura no sentido ratrógrado ao rador do eixo Y.
- F3 Gira a figura no sentido direto ao rador do elxo X.
- F4 Gira a figura no sentido retrógrado ao rador do eixo X.
- FS Afaste e figura, diminuindo suas coordenadas ao longo do eixo Z.
- F6 Aproxima a figura, aumantando suas coordanadas ao iongo do elxo Z.
- F7 Aumente o efalto de perspactiva.
- F8 Olminul o efaito da perspective.

Exparimanta algumas vazes ceda uma dassas tacclas. Depols, tente criar e Introduzir outras figures (o CUBO, por axampiol).

## DIGITAÇÃO

O programa não ofarece dificuldadas de digitação. Ela é curto a. em geral, hé apenas uma instrução em cada linha.

Se você quisar aconomizar tampo, utiliza as IIπhas já introduzidas para produzir outras. A seguir, dividimos as linhas semelhantes em grupos.

- \*10
- \*20
- \*30
- \*40.80.50
- \*60
- \*70,100,140,210,280,350,420
- \*90
- \*110.120
- \*130,170,250,320,390,460

```
*180
  *190
  *200,270,340,410,480,500,520,540,560
  *220, 230, 290, 300, 360, 370, 430, 440
  *240.310,380,450
  *260, 330, 400, 470
  *490.510,530,550
  *570.
10
        Perspectivas Tri-Dimensionais
20 FOR F=1 TO B:KEY(F)ON:NEXT F
   N%=12:COLOR1,9,8:SCREEN2
30
40 DIM I(NX), X(NX), Y(NX), Z(NX)
   DIM S(NX), T(NX): JX=5: KX=1: EX=100
50
60 S=SIN(.2):C=COS(.2)
70 FOR FX=1 TO N%
80 READ I(F%), X(F%), Y(F%), Z(F%)
90 Z(F%)=-Z(F%):NEXT F%
100 FOR FX=1 TO NX
110 S(F%)=120+X(F%)*E%/(K%*Z(F%)+J%)
120 T(F%)=86-Y(F%)*E%/(K%*Z(F%)+J%)
130 NEXT F%:CLS
140 FOR FX=1 TO NX
150 IF I(F%)=0 THEN PSET(S(F%),T(F%))
160 IF I(F%)=1 THEN LINE(S(F%),T(F%))-(
S(F%-1).T(F%-1))
170 NEXT F%
180 ON KEY GOSUB 200,270,340,410,480,50
0,520,540
190 GOTO 180
200 ' Gira a frente para a direita
210 FOR F%=1 TO N%
220 X=X(F%)*C-Z(F%)*S
230 Z=Z(F%)*C+X(F%)*S
240 X(F%)=X:Z(F%)=Z
250 NEXT F%
260 RETURN 100
```

270 ' Gira a frente para a esquerda

280 FOR F%=1 TO N% 290 X=X(F%)\*C+Z(F%)\*S 300 Z=Z(F%)\*C-X(F%)\*S

\*150,160

\*

```
:320 NEXT F%
  330 RETURN 100
      ' Gira a frente para baixo
   340
   350 FOR F%=1 TO N%
   360 Y=Y(F%)*C+Z(F%)*S
   370 Z=Z(F%)*C-Y(F%)*S
   380 Y(F%)=Y:Z(F%)=Z
   390 NEXT F%
400 RETURN 100
  410 ' Gira a frente para cima
  420 FOR F%=1 TO N%
   430 Y=Y(F%)*C-Z(F%)*S
   440 Z=Z(F%)*C+Y(F%)*S
   450 Y(F%)=Y:Z(F%)=Z
   460 NEXT F%
83
   470 RETURN 100
   480 'Afasta
   490 J%=J%*2:RETURN 100
   500
        ' Aproxima
   510 J%=J%/2:RETURN 100
   520 ' Aumenta a perspectiva
   530 K%=K%*2:RETURN 100
88
   540 'Diminui a perspectiva
   550 K%=K%/2:RETURN 100
   560 Dados =>(p/t,x,y,z)
68
               , -3
       DATA 0
                      0
   570
                    .
                          0
                 0
                      0
                        ,-3
   580 DATA
            1
               r
                    r
   590 DATA
            - 1
                 0
                    ,-3
                          0
               r
               -3
                          0
   600 DATA
             -1
                      0
48
             1
                 3
                      0
                          0
   610 DATA
               r
                        r
                    E.
                          3
   620 DATA
             -1
                 0
                      0
               r
                    r
   630 DATA
             -1
                 0
                      3
                          0
               F
                        r
                    P
   640 DATA
             1
                 3
                      0
                          0
  650
                 0
                      0
                          3
       DATA 0
                        ,-3
   660 DATA
                 0
                      0
             1
                    , -3
   670 DATA
             0
                 0
                          0
                      3
                  0
   680
       DATA
             1
```

100 Per 100 Pe

A linha 20 aciona as interrupções através das teclas de funcões (de F1 à F8).

A linha 30 defene a variável N% (número de pon-

tos) e a tela a ser usada.

As linhas de 40 à 90 inficiam algumas outras variávels, simples e indexadas, do programa, Note que há uma matriz para cada coordenada espacial da figura (X,Y,Z) e uma matriz para o indicador ponto/traço (I). Há, ainda duas matrizes (S e T), apenas dimensionadas, para ermazenar as coordenadas dos pontos na tela.

O laço entre as linhas 100 e 130 calcula, a partir des coordenadas espaciais (X,Y,Z), as coordenedas na tela dos pontos da figura. Essas coordenadas são armazenadas nas matrizes S e T.

O laço seguinte, de 140 a 170, efetiva o desenho

na tela, isto é, ele constról a figura.

As ilinhas 180 e 190 permitem controlar a figura a partir das teclas de funções (de F1 à F8). Cada uma dessas teclas desvia o programa para uma sub-rotina diferente. Essas sub-rotinas reelizam transformações geométrices sobre os pontos da figura, produzindo rotações, deslocamentos e deformações. Não é nossa intenção explicálas, apesar de serem bastante simples. Se você quiser entendêlas, procure em algum bom livro de álgebra linear a parte de trensformações, isso, entretanto, pressupõe conhecimentos a nível de segundo grau.

Quatro parâmetros do programa merecem ser ressaltedos, pols são fundamentals para e movimentação das flguras. Dols deles, o S e o C, são definidos na linha 60 e determinem de quanto em quanto a figura gira quando a tecle f1, F2, F3 ou F4 é pressionada. Inicialmente usamos S=SIN(.2) e C=COS(.2). Experimente fazer S=SiN(.1) e C=COS(.2), Experimente fazer S=SiN(.1) se torna menos acentuada. Outros valores podem ser experimentados para S e C, contento que se respeite a condição: S\*S + C\*C = 1,

Os outros dois parâmetros. J% e K%, são definidos na linha 50 e determinam respectivamente a variação da distância e do lefelto de perspectiva quando a tecla f5, f6, f7 ou f8 é usada. Como exemplo, usamos J%=5 e K%=1. Experimente fazer, J%=1 e K%=.9.

Outro parâmetro, o fator de escala E% também pode ser alterado, Usamos E%=100. Teste E%=50 e E%=400. Deve ficar charo porque chamamos E% de fator de escala.

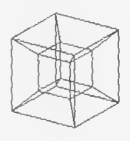
Agora que já explicamos o programa, daremos duas sequências de pontos que geram a projeção de um tesserecto (fig. 15.8) e uma multi-cruz (fig. 15.9), mas antes, introduza os dados necessários pera a geração do cubo na tele, Lembre-se de alterar o valor de N% na linha 30 pere cada figura que você introduziri

3	(8)	5	60	P	Dac	dos	=	= > (	(p/	t,	×,	y,	z)	
	44.	\$ 5	70	DA	TΑ	0	,	1	,	1	P	1		
	200	5	80	DA	TA	1	r	1	,	1	, -	-i		
	900	5	90	DA	TA	1	,	1	, -	1	, -	-1		
		6	00	DA	TA	1	,	1	, -	1	F	1		
		6	10	DA	TA	1	r	1	,	1	F	1		
		6	15	r										
	450	5555666666	20	DA	TA	1	, -	-1	,	1	,	1		
	40	6	30	DA	TA	1	, -	-1	,	1	, -	-i		
	120	6	40	DA	TA	1	, .	-1	, -	·i	, -	-1		
		6	50	DA	TA	1	, -	-i	, -	1	r	1		
		1 6	60	DA	TA	1	, .	-1	r	1	r	1		
	*	6	65	F										
		6	70	DA	TA	0	, .	-1	, -	-1	, -	-i		
		6	80	DA	TA	1	,	1	, -	-1	, -	-1		
		6	85											
	(23)	6	90	DA	TA	0	, .	-1	, .	·i	,	1		
20000		7	00	DA	TA	1	,	1	, -	·i	,	1		
20000000000		7	10				•							
	-	7	20	DA	TA	0	, .	-1	,	1	, -	-i		
2000			30	DA	TΑ	1	,	1	,	1		-i		
40		3												

DADDS DO TESSERACTO: N% = 36

```
560 Dados =>(p/t,x,y,z)
570 DATA 0 ,-1 ,-1 ,-1
      580 DATA 1 , 1
                       ,-i ,-i
      590 DATA
                1.
                   , i ,-i , i
                   , -- i
      600 DATA 1
                           , i
      610 DATA 1
                   r = 1
      615
      620 DATA 1
                  ,-i , i
      630 DATA 1
                  , i
                      , i
                           ,-1
      340 DATA
                  , i
                      , 1
                1
      650 DATA
                1
                      , i
                   , - i
                           . 1
      660 DATA 1
                         1
                   ,-1
      665
      670 DATA 1 ,-2 , 2 ,-2
```

```
480
             DATA
                     1
                         , 2
                              7
                                 2
                                 2
                                       2
         690
              DATA
                      1
                            2
                         , -2
                                       2
         700
              DATA
                      1
                                 2
         710
              DATA
                      1
                         , -2
                                 2
         715
         720
                         , -2
                               , -2
              DATA
                      1
                         , 2
                               , -2
         730
              DATA
                      1
                                    ·-2
                           2
         740
              DATA
                      1
                               , -2
                         .-2
                               .-2
         750
              DATA
                      f
         760
              DATA
                      1
         765
         770
              DATA
                      1
                         ,-1
                               , - i
  88
         780
              DATA
                      0
                            1
                                 1
                                    -1
                               7
         785
         796
              DATA
                      1
                            2
                                 2
                           2
         800
              DATA
                      1
                               ,-2
                         ,
                               , - i
         910
              DATA
                      1
                            1
                                     , - i
              DATA
         820
                      1
                            1
                                  1
         830
              DATA
                      0
                            1
                                  1
                                       1
         835
         840
              DATA
                            2
                                  2
                                       2
                      1
                            2
                                       2
         850
              DATA
                      1
                               .-2
                            í
                                       1
         840
              DATA
                      1
                               , -- 1
         870
              DATA
                      1
                            1
                                  1
                                       1
         875
         880
             DATA
                      0
                         ,-1
                                  1
                                       1
                                       2
         890
              DATA
                      1
                         .-2
                                  2
         900
              DATA
                      1
                                       2
                      1
                                -i
                                       í
         910
              DATA
                          -1
```



flg. 15.8

## DADOS DA MULTI-CRUZ N% = 40

DATA

```
560
             ' Dados ≃>(p/t,x,y,z)
       570
             DATA
                  0
                      , -i
                              1
                                   3
       580
             DATA
                         1
                    1
                              1
                                    3
       590
             DATA
                   1
                         1
                                   3
                            -1
        600
                   1
                                    3
             DATA
                       -1
                            -1
             DATA
       610
                   1
                                   3
                      .-1
                              1
       620
```

```
630
          DATA
                  1
                     ,-1
                              1
    640
          DATA
                  1
                        1
                              1
    650
          DATA
                        í
                  1
                            -i
          DATA
    660
                  í.
                     ,-1
    670
                  í
                     ,-1
          DATA
                              1
88
    680
    690
          DATA
                  0
                        3
                              1
    700
          DATA
                  í
                        3
                              1
                                  -i
                        3
    710
          DATA
                  í
                           ,-1
                                  -1
    720
          DATA
                  Í.
                        3
                           ,-i
                                    i
    730
          DATA
                  i
                        3
                              1
                                    1
    740
    750
          DATA
                  1
                     ,-3
                              1
                                    1
    760
          DATA
                              í
                  1
                     ,-3
                                 , - <u>i</u>
          DATA
    770
                  1
                     ,-3
                           .-i
                                  -1
8
          DATA
    780
                  1
                     ,-3
                           , - i
                                    i
    790
          DATA
                  1
                     , -3
                              1
                                    1
    800
    810
          DATA
                  0
                              3
                     -1
                                    1
8
    820
          DATA
                             3
                  1
                     , -1
                                 ,-i
    830
                       í
                             3
          DATA
                  1
                                 , - i
    840
          DATA
                       1
                             3
                  1
                                    í
    850
          DATA
                  í
                     . - i
                              3
                                    í
    860
    870
          DATA
                 1
                     , -1
                           ,-3
                                    1
    880
          DATA
                 i
                     , - i
                           ,-3
                                 , -1
    890
          DATA
                       1
                 1
                           ,-3
                                 -1
          DATA
    900
                 1
                       1
                                    1
    910
          DATA
                 í
                      -i
                                    1
    920
    930
          DATA
                 0
                       1
                              í
    940
          DATA
                 í
                       í
                             1
    950
    960
          DATA
                 0
                       1
                           . - i
    970
          DATA
                 1
                       1
                           ,-1
    980
1
    990
          DATA 0
                    .-i
    1000
          DATA
                      , -i
                  1
(3)
    1010
   1020 DATA
                  0
                       - í
                               3
```

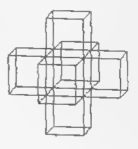
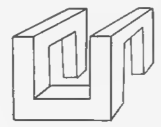


fig. 15.8

```
1030 DATA 1 , 1 ,-3 , 1
1040
1050 DATA 0 , 1 , 3 ,-1
                ,-3 ,-i
1060 DATA 1 , 1
1070
1080 DATA 0 ,-1 , 3 ,-1
1090 DATA 1 ,-1 ,-3 ,-1
1100
1110 DATA 0 , 3 , 1
1120
     DATA 1 ,-3 , 1
1130
1140 DATA 0 , 3 ,-1
1150 DATA 1 ,-3 ,-1
1160
1170 DATA 0 , 3 ,-1 , 1
1180 DATA 1 ,-3 ,-1 , 1
```

Tente você mesmo definir esta figura:





Ou esta,

flg, 15,11





## INSTRUÇÕES

A pintura (rupastra) é e mais antiga forma da comunicação "escrita".

A arta avoluju tacnicamenta eté um bom nívat ne época dos gregos a romanos, da carte forma regrediu durenta e Idede Média a teva um novo Impulso a partir do Renascimanto. As técnicas foram sendo aparfeiçoedas a a arte figurativa atingiu raquintas de parfaição. .

Uma pintura podía peracar a raprodução de uma foto colorida. Daí o nascimento de Arta Modarna qua sa prande epanas a sentimantos a não a colsas axistantes ne naturaza ou ao seu rador.

No programa Picasso a sua tala é oferacida à sua imaginação. Antas da rodá-io, ecione CAPS LOCK (trava.da malúsculas).

Ao sar axacutado, o programa gara, no cantro da tala, um lápis qua poderá sar conduzido palas satas ou palo joystick a qualquar ponto da tala.

Para desenher um ponto aparta e barra de espeços o disparador do joystick.

D comando "O" dasenha na parte Inferior esquerda da tala um mostruário de coras.

O comando "A" apaga a tela a dasanha o mostruá-

rio de cores. O comando "P" pinte toda a região ao redor do

lápis eté encontrer uma borda da mesme cor, O comendo "OELETE" apaga os arradores da ponta

do lápis.

O comando "9" é utilizado para muder a cor do lápis. Após colocar a ponta do lápis em cima da cor dasejeda no mostruário, pressiona a tecla "9",

O comando "C", ла primeira vez que é acionedo.

define o centro de circunferêncie e, na segunde, treça ume circunferência com o relo do centro (já definido) até a posição atual do iápis.

O comendo "L", na primeire vaz, define e extremidada de uma linha. Seguindo esta comando existam outros

três . L.B.F

L traca ume finha de um ponto já definido eté o

lápis. O trece um quadro vezlo, tendo como um dos vértices o primairo ponto definido e, como outro, oposto eo primeiro, o ponto em que está o lápis,

F á como 8, só que o quadro é pintado. O comendo "2" treça linhes com origem no último

definido com "L" ou "1" eté o lápis. ponto

O comendo "1" trece linhes com origem no último ponto definido eté o lápis e redefine o ponto ne posição atuel do lápis.

Agore delxe sue imeginação voer a mãos á obra.

## DIGITAÇÃO

As linhes de 320 e 400, de 470 e 570 e de 590 e 66D podem ser digitades como foi explicado no cepituio 1. O progrema é composto de 70 linhes.

10 Picasso

20 COLOR 15,1,1:SCREEN 2

30 DRAW"C15S6BM168,175E7D7UH3GFBUBR6EU3

HGD6FRNE3R4NU6R2U3R3D3NL3BU2R"

40 DRAW"BR88U3R4D8L4U4NR4U4BR7NR4D4R3FD

3GL3S4" 1

50 CIRCLE (128,88),80,13

60 LINE(0,0)-(50,50),7,B

70 LINE(9,9)-(41,41),5,BF

80 FOR F=60 TO 190:PSET(F,88),11:NEXT F 90 CIRCLE (128,88),30,11:PAINT(129,87),

11

100 FOR F=60 TO 191 STEP 2

110 LINE(128,168)-(F,88),11:NEXT F

120 FOR F=38 TO 66 STEP 7

130 CIRCLE(128,88),F,11

140 NEXT F 400

150 FOR F=0 TO 750:NEXT F

160 SCREEN 0

PICASSO" 170 CLS:PRINT"

180 PRINT:PRINT" ESCOLHA:"

```
190 PRINT:PRINT"(0) TECLADO"
   200 PRINT"(1) JOYSTICK"
   210 LOCATEO,7: LINE INPUT"OPCAO =>":AS
   220 IF VAL (AS))1 OR VAL (AS)(0 THEN 21
   0
   230 JF VAL (AS))0 THEN J=1 ELSE J=0
   240 SCREEN2,,0:PS=""
   250 FOR F=1 TO 8
   260 READ XS:TS=CHRS(VAL("&B"+XS))
   270 PS=PS+TS
80
   280 NEXT F
   290 SPRITES(1)=P%
   300 X=128:Y=88:C=13
   310 PUT SPRITE 0, (X,Y),C.1
   320 IF STICK(J)=0 THEN 450
   330 IF STICK(J)=1 THEN Y=Y-1
   340 IF STICK(J)=5 THEN Y=Y+1
   350 IF STICK(J)=3 THEN X=X+1
   360 IF STICK(J)=7 THEN X=X-1
   370 IF STICK(J)=2 THEN X=X+1:Y=Y-1
   380 IF STICK(J)=4 THEN X=X+1:Y=Y+1
   390 IF STICK(J)=6 THEN X=X-1:Y=Y+1
   400 IF STICK(J)=8 THEN X=X-1:Y=Y-1
   410 IF X>255 THEN X=0
   420 IF Y)191 THEN Y=0
   430 IF Y(0 THEN Y=191
   440 IF X(0 THEN X=255
   450 IF STRIG(J)=-1 THEN PSET(X,Y),C
   460 I%=INKEY5:IF I%="" THEN 310
   470 IF IS="0" THEN PLAY"A":GOSUB 670
   480 IF IS="A" THEN PLAY"B":CLS:GOSUB 67
63
   Ø
   490 IF IS="C" THEN IF CI=0 THEN PLAY"C"
   *CX#X*CY#Y*CI=i ELSE PLAY"D":R=(CX-X)^P
   +(CY-Y)^2:CIRCLE (CX,CY),SQR(R),C:CI=0
   500 IF IS="L" THEN IF LI=0 THEN LX=X:LY

■Y:L1=1 ELSE LI=0:LINE(LX,LY)-(X,Y),C
   510 IF IS="B" AND LI=1 THEN LI=0:LINE(L
   X,LY)-(X,Y),C,B
   520 IF IS="F" AND LI=1 THEN LI=0:LINE(L
```

530 IF IS="P" THEN PAINT(X,Y+1),C

540 IF IS="2" THEN LINE(LX,LY)-(X,Y),C

550 IF I%="1" THEN LINE(LX,LY)-(X,Y),C:

LX=X:LY=Y

560 IF I%=CHR%(127) THEN LINE(X-1,Y)-(X,Y+1),1,8F

570 IF IS="9" AND POINT(X+1,Y+1)()1 THE N C=POINT(X+1,Y+1)

8 580 GOTO 310

590 DATA 1000000

600 DATA 01100000

610 DATA 01110000

620 DATA 00101000

630 DATA 00010100

640 DATA 00001010

650 DATA 00000111

660 DATA 00000010

670 FOR F=0 TO 15

680 G=F\*8:LINE(G,188)-(G+4,191),F,8F

690 NEXT F

700 RETURN

#### ANALISE

888

0

8

833

Na linha 20 definimos a cor e a tele que lutilizeramos.

Nas linhes 30 e 40 fazemos a assineture do autor e o ano.

Na ilnha 50 fazemos um círculo no centro da tele com ralo 80 e cor 13.

Nas (inhas 60 e 70 desenhemps dols quedredos sendo o primetro vazlo e o outro chelo.

No linha 80 traçamos um risco de coordenada x=60 até x=190, ponto a ponto.

Ne linha 90 desenhamos uma circunferêncie de ralo 30 e pintemos metade dela.

As linhas de 100 à 170 traçam várias iinhas com origem na parte mais inferior da circunferência até a linha centrei.

As linhas de 120 à 140 fazem várias circunferênclas concêntricas de rajos diferentes.

Na linha 150 executamos uma pausa,

Na linha 160 voitamos à tela de texto.

De linha 170 à 200 são impressos no video o nome

do progrema e es opções do teclado e joystick.

Na linha 210 introduzimos a opção.

Ne linhe 220 verificemos se e opção existe.

Ne linhe 230 verificemos quel foi e opção.

Na linha 240 definimos e tele de elta resolução e neutrelizamos o som do tecledo.

Oe ilnhe 250 á 290 há e leiture dos dados pere o sprita e sue definição.

Ne linha 300 definimos es coordenedas X,Y e também a cor.

Ne linhe 310 desenhamos o sprite ne tela,

De linhe 320 à 400 há a leitura do tecledo (joystick) com o movimento do lápis.

Oa linhe 410 á 440 verificamos e posição do sprite.

A. Ilnhe 450 verífica se e berre de espaço (botão de dispero) foi acioneda e, em ceso positivo, um ponto é mercego neste coordenade com e cor do lápis,

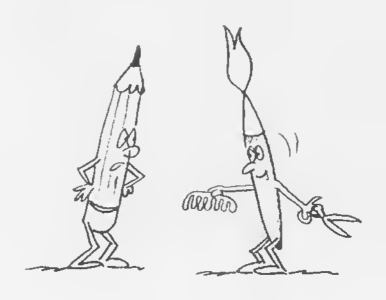
A linhe 460 fez e leiture do tecledo e verifice se há algume tecle pressionade.

Oa linhe 470 à 570 verifice-se se foi eclonada elgume tecla de comendo do lápis.

A linhe 580 retorne a execução pare e leitura do tecledo (joystick).

Oà linha 590 à 660 são definidos os carecteres componentes do lápis (o desenho do lápis).

Nes linhas de 680 e 700 está a rotine que desenha os retângulos com cores, no cento inferior esquerdo de tele. Esse é o mostruário de cores.



# CRAB CANON



## INSTRUÇÕES

Johan Sebastien Bach, nascido no ano de 1885 em Eisenach, Saxánia, e falecido em Leipzig aos 75 enos, jamals (maginaria que sua música pudesse, um dia, ser exécutada com precisão acima de qualquer crítica por uma máquina. Ainda mais que qualquer pessoa, mesmo sem saber tocar qualquer instrumento, pudesse ter e transcrever rapidamente suas partituras para que esta máquina pudesse executálas.

O programa que apresentamos é a transcrição de um pequeno canon de Bach para a notação musical cifreda do MSX. Com muito propósito, ele 1em o nome de CRAB-CANON (Canon do Caranguejo). Note que a sua partitura possul uma fantéstica simetria, envolvendo duas vozesi Experimente observá-la num espelho.

Se você estiver interessado nessa e em outras pecullaridades do Grab-Ganon de Bach, procure ler (infetizmente em inglês, pois mão há tradução) o não menos fantástico livro de Douglas R. Hofstadter: GOÉDEL, ESCHER, BACH: AN ETERNAL GOLDEN BRALO.

Para usar o programa, é só comandar RUN e RETURN (qu F5) e regular o votume do monitor de som)

Aos ouvidos mais exigentes, uma dica, ligue a saída AUOIO do Expert à entrada AUX de seu amplificador e regule o som da forma que você quiser. A diferença entre o som assim obtido e o do monitor é bastante significativa.

#### DIGITAÇÃO

Uma única letra (ou símbolo) incorreta ou não introduzida será o suficiente para transformar o CRAB-CANON num CRACK-CANNON a deixar seu ouvinte muito CRABBY, portanto, muita atenção!!!

10 CRAB-CANON

20 PLAY"v10t120","v9t120"

30 PLAY"o312ce-gf","o314ce-go4c18o3bo4c de-fe-dc"

40 PLAY"o2112br4o312gf#","o418do3go3dfe -dco3babo4ce-"

50 PLAY"o312fee-d","o418dco3baga-b-o4d-co3b-a-gfgfga-a-"

60 PLAY"o314dd-co2bgo3ce-","o318b-gfe-dc-fgfe-db-"

70 PLAY"o312e-dce-","o318gfe-o4co3bagfe-de-go4co3gfg"

80 PLAY"o318gfgo4co3ge-de-fgabo4co3e-fg
","o312e-cde-"

90 PLAY"o318a-de-fgfe-de-fga-b","o314fc o2gbo3cd-"

100 PLAY"o318b-a-gfga-b-o4cd-o3b-a-gabo
4d","o312e-eff#"

110 PLAY"o418e-co3babo4cde-fdo3go4dcdef","o314ggr4o2bbo3aa"

120 PLAY"o418e-dco3bo4co3ge-c","o312ge-

#### ANALISE.

1

Todas as linhas do programa têm a masma função: gerar sons musicais através da dois canais indapendentas. A sintaxa usada da instrução PLAY em todas as linhas foi:

PLAY"sub-comandos musicais da primeira voz", "sub-comandos musicais da segunda voz"

Os sub-comandos à asquarda da vírgula são axacutedos através do canal 1 a. Indapandantamania. os sub-comandos à diralta da vírgula são axacutados através do canal 2.



\$ALTARELLO



## INSTRUÇÕES

Vincenzo Galllal, pai do granda Galileo, vivau duranta o Ranascimanto, na Itália, a foi um dos grandes incentivadores da ópera, antão nascanta. Sua música Salta-railo, como o nome sugare, á alegra a expontânea, transmitindo com pracisão o clima da ápoca em qua foi feita.

Mais uma vaz, para usar o programa, basta axecutá-lo, a prafarencialmente, com a saída ÁUDiD do Expart conactada à antrada AUX da um amplificador.

## DIGITACZO

SALTARELLO é uma bala música para deixé-lo alagre. Se você esquecer ou aiterar alguma nota, pode transformá-la numa mercha fúnebre! Cuidado ao digitar o programal

- # 10 ' SALTARELLO 20 PLAY"v10t180","v9t180"
- 30 PLAY"o418deL4f#g","14o1do2ao3d"
- 40 PLAY"o412a14bgea","14o1do2ao3do1do2a
- 50 PLAY"o412f#.18edef#ge","o114do2ao3do ido2ao3d"
- 60 PLAY"o412f#g14e.18f#","o114do2ao3do1 do2ao3d"
- 70 PLAY"0412d..18e14f#g","14o1do2ao3do1 do2ao3d"
- 80 PLAY"o414tabgea","14o1do2ao3do1do2ao 3d"

90 PLAY"o412f#.18edef#ge","14oido2ao3do CONTRACTOR OF THE STATE OF THE 83 ido2ao3d" 100 PLAY"o418f#f#gf#edc#o3bo4c#def#","1 4oido2ao3doido2ao3d" ٨ 110 PLAY"o412d.14f#ed","14o1do2ao3do1do 2ao3d" 93 120 PLAY"o41if#14ed","14o1Do2ao3Do1Do2a o3d" 130 PLAY"o412a.14f#ed","14o1do2ao3do1do 2ao3d" 140 PLAY"o412ag18eeef#","14oido2ao3doid ♦ o2ao3d" 150 PLAY"o412d.18gf#14ed","14o1do2ao3do ido2ao3d" 160 PLAY"oo412f#.18gf#14ed","14o1do2ao3 ⇎ doido2ao3d" 170 PLAY"o412a.18edef#ge","14o1do2ao3do 4 ido2ao3d" 180 PLAY"\_418f#f#ef#gf#edc#def#"."oil4d o2ao3doido2ao3d" 830 190 PLAY"o412d.18o3de14f#g","14o1do2ao3 doido2ao3d" 200 PLAY"o314aabgea","l4oido2ao3doido2a o3d" 13 210 PLAY"o312f#.18edef#ge","14oido2ao3d oido2ao3d" 220 PLAY"o318f#f#gf#edc#o2bo3c#def#","1 4 ioid." 230 PLAY"o312d.14f#ed","14oido2ao3doido ♦ 2ao3d" 240 PLAY"o312f#.14f#ed","14oido2ao3doid 0 o2ao3d" 250 PLAY"o312a.14f#ed","14oido2ao3doido 13 2ao3d" 260 PLAY"o314a18gf#edc#o2bo3c#def#","11 oid." 43 270 PLAY"o312d.o418gf#14ed","14oido2ao3 doido2ao3d" 0 280 PLAY"o412f#.18gf#ef#dd","14oido2ao3 doido2ao3d"

- 290 PLAY"o412a.18gf#ef#ge","14oido2ao3d oido2ao3d"
  - 300 PLAY"o418f#gaf#gagf#edef#","o114do2 ao3do1do2ao3d"
    - 310 PLAY"lid","l4oido2ao3doid"

## ANALISE

and the second s

Dols canais de som são utilizados. Todos os subcomandos sonocos à esquerde de vírgule são executedos pelo canal 1 e. os que estão à direita de vírgula, pelo cenel 2.

Experimente alterer a linha 20, deixando-a

e 5 5 l m z

20 PLAY"v15t255m5000s0","v11t255m5000s0"

Dessa forme, o som ficerá semelhante eo de um plano elétrico. Com algumes tentativas, você poderé conseguir sons meis sofisticedos. Pare dominar melhor o comendo PLAY, consulte o livro LINGUAGEM BASIC MSX a pertir de página 119.





## INSTRUÇÕES

Os seis programas aqui apresentados geram efeitos sonoros usando o Gerador de Som Programável (PSG) do MSX.

Você poderá usários como sub-rotinas para imple-

mentar jogos ou sinalizar programas utilitários.

Digita-os, um de cada vez, e comande RUN. com mator quatidade, você pode também ligar o 0441-105 Expert a um amplificador.

## DIGITAÇÃO

Não há dificuldade em digitar nenhum dos sels programas. Todos são bastante curtos e simples.

## ATERRISSAGEM

- 10 SOUND 7,56:SOUND 8,15:SOUND 9,0:SOUN A CONTRACTOR CONTRACTO 883 D 10,0:FOR L=0 TO 511:FOR M=L TO L+50 S TEP 8:SOUND 0.M MOD 256:SOUND 1,M\256:N EXT M.L.
  - 20 SOUND 7,7:SOUND 8,16:SOUND 12,32:SOU ND 6,0:SOUND 13,15:FOR I=1 TO 500:NEXT I:SOUND 13,0:END

#### CAMPAINHA

10 DATA 100,125,112,170,170,112,100,125 20 RESTORE: SOUND 7,56: SOUND 8,16: SOUND

- 1,0:SOUND 12,36:FOR I=1 TO S:READ A:SOUND ND 0,A:SOUND 13,0:FOR L=1 TO 400:NEXT L:NEXT I ELSE NEXT I:END
- ALARME 1

  10 SOUND 7,56:SOUND 8,15:SOUND 1,0
  20 SOUND 0,50:FOR I=1 TO 200:NEXT I:SOU

  ND 0,100:FOR I=1 TO 200:NEXT I:GOTO 20

## ALARME 2

### 10 SOUND 7,56:SOUND 8,15:SOUND 1,0
20 FOR L=230 TO 100 STEP -.5:SOUND 0,L:

\*\*NEXT L:SOUND 0,0:FOR I=1 TO 150:NEXT I:
GOTO 20

#### STRENE

10 SOUND 7,56:SOUND 8,15:SOUND 1,0:SOUND 0,15:SOUND 3,0
20 SOUND 0,190:SOUND 2,192:FOR I=1 TO 4
00:NEXT I:SOUND 0,250:SOUND 2,253:FOR I
=1 TO 400:NEXT I:GOTO 20

## DEGOLAGEM

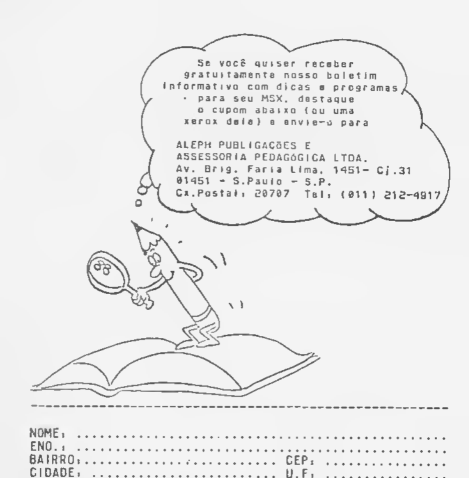
- 10 SOUND 7,28:SOUND 1,0:SOUND 3,0:SOUND 6,0:SOUND 0,100:SOUND 8,13:SOUND 9,0:SOUND 10,15:SOUND 12,255:FOR L=1 TO 2000 :NEXT L
  - 20 FOR L=100 TO 30 STEP -.04:SOUND 0,L:
    NEXT L:SOUND 8,0:FOR L=2 TO 31 STEP .01
    :SOUND 6,L:NEXT L:SOUND 10,16:SOUND 13,

## ANALISE

A programação do Gerador de Som Programável do MSX é feita de forma direta através do BASIG. A instrução usada é o SOUND, e para entender meihor como ela funciona, consulte o livro LINGUAGEM BASIC MSX, a partir da página 144.

## COLECÃO MSX

- \* LINGUAGEM BASIC MSX Denise Sentoro Cruz lima "enciclopádie" com todos os comendo e instruções do BASIC MSX em ordem elfebática, explicados com programas examplos. (outubro de 1885)
- \* ODMINANDO O EXPERT Denies Santoro Gruz Os primeiros passos no DASIC MSX, explicados de manaira didátice especialmente para os principlentes. (outubro de 1985)
- \* APROFUNDANDO-SE NO MSX Plazzi-Maidonado-Oliveira
  Os segredos do VOP, PSG. PPI e do microprocessador do MSX explicados com dezenes de exemplos de forma didática pera quem
  quer produzir progremes pera seu micro.
  (ebril de 1998)
- \* COLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA Mov VOL.I Oliveira et mi Programas de jogos, desenhos e músicas comentados datelhadementa pera quem quar aprendar e programar es divertindo. (feverairo de 1888)
- \* COLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA MSX VOL.: I ~ Oliveire et a; Programes didáticos, logos, aplicativos e utilitários, comentedos e explicados passo a passo, com truques a dicas de programeção.! (junho de 1888)
- \* JOCOS PARA MSX Wilson Fezzio Mertins at el Jugge em BASIC e em Linguagem de Méquina que exploram todos os recurense do pedrão MSX. (Julho de 1988)
- \* EXPLORANDO O MSX Luis Tarcíslo do Carvalho Jr.
  As cerecteristicas especials do BASIC MSX, erquivos, aprites,
  etc. explicados detalhedements e de forma didétice.
  (agdeto de 1966)
- \* USANDO ASSEMBLY NO MSX Amidonado et al Como user iloguejem de máquina no MSX, com exemplos e apilcações práticas, (setembro de 1988)
- \* PROCHAMAÇÃO AVANCADA NO MSX Hossini Aprendendo a progremar em linguagam de máquina no MSX, com exemplos e epiloeções práticas. (setembro da 1988)



O fexto deste livro foi composto numa impressora MÔNICA PLUS da ELEDRA, utilizando caracteres residentes e fontes alternativas desenvolvidas pela ELEBRA. As amostras de tela foram obtidas colocando-se a MÔNICA no modo gráfico e utilizando-se rotinas de cópia para MSX desenvolvidas pela equipe de programação da ALEPH.publicadas nos livros APROFUNDANOO-SE NO MSX, COLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA MSX VOL. II e PROGRAMAÇÃO. AVANÇADA NO MSX.



## COLEÇÃO MSX



A impiuutação do pudrão MSX no Brasil guros umu grundo procuru da litoruturu copocíficu por purto documentos. Por car umu máquium roccatu um todo o muedo, mesmo us publicações estrugeirus cão coccocus. Puru cuprir uo uccoscidades documentico uncicanis, u EDITORA ALEPH vem produziado umu cério du livros o cutros maturiuis dadicados a ussa liuhu da micros, quo tom tudo puru so torour umu dus muio difuudidus em vosso puís.

Com o caructurístico zêio pola ciaroza o jetuligibilidado do suuo publiçãos, maio uma vaz suludo o chogaudo ou frouto, u EDITORA ALEPH briuda souo ioitorus com uotu roodição du om dos muioros oucossos du

"COLEÇÃO MSX",

Oificilmoutu a loitor cousoguiră oucastrar, wusmo em livros importudos ou tradazidos, explicuçãos tão didáticus, dicas o "macêtos" tão procurados como uo "GOLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA O MSX", umu caletâuou do quaso 40 programas comuntados pusso u puoso u que tum como figalidadu áltimu mostrur como oo poda uour o poduroo(soimo BASIC MSX)

